

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

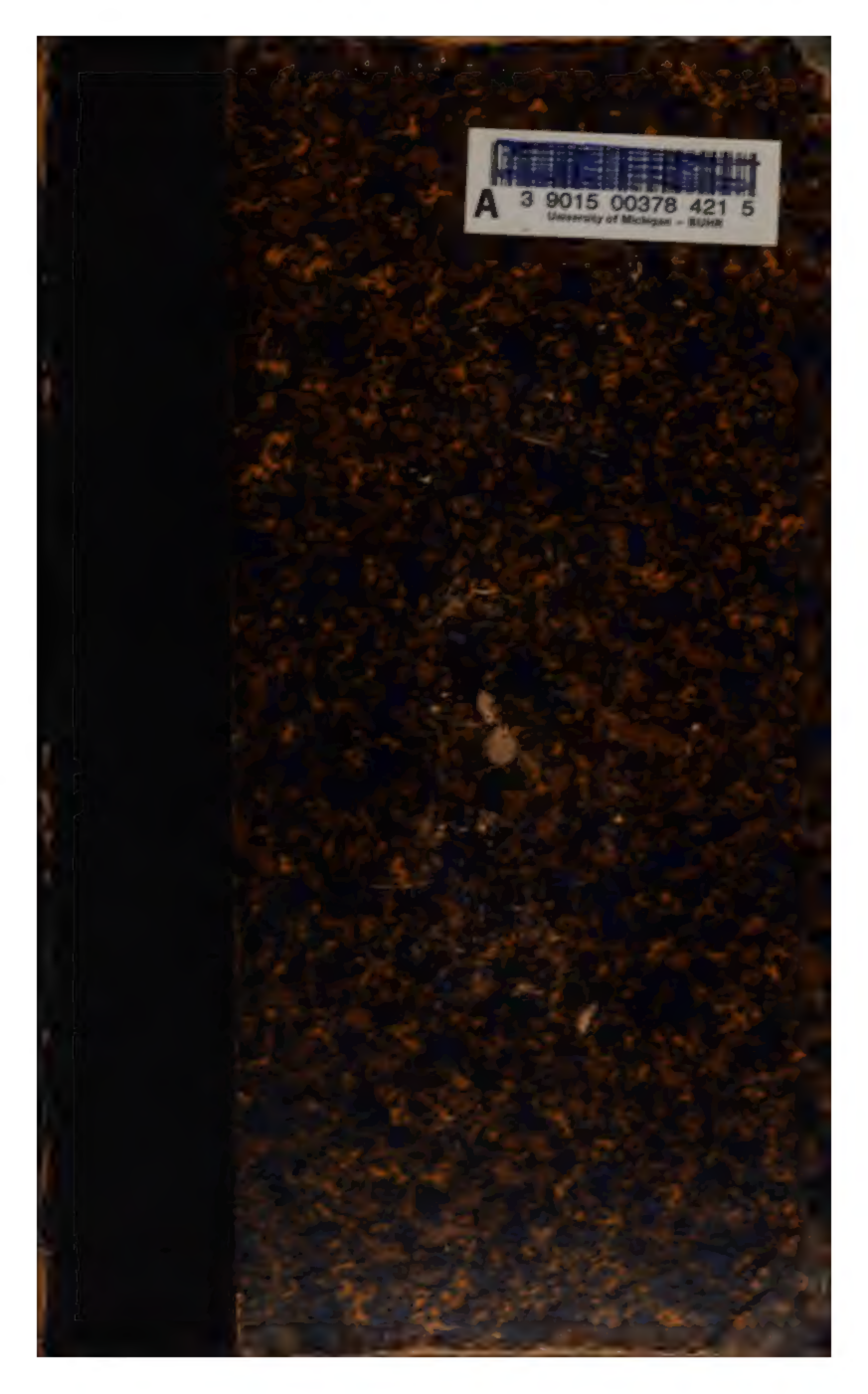
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

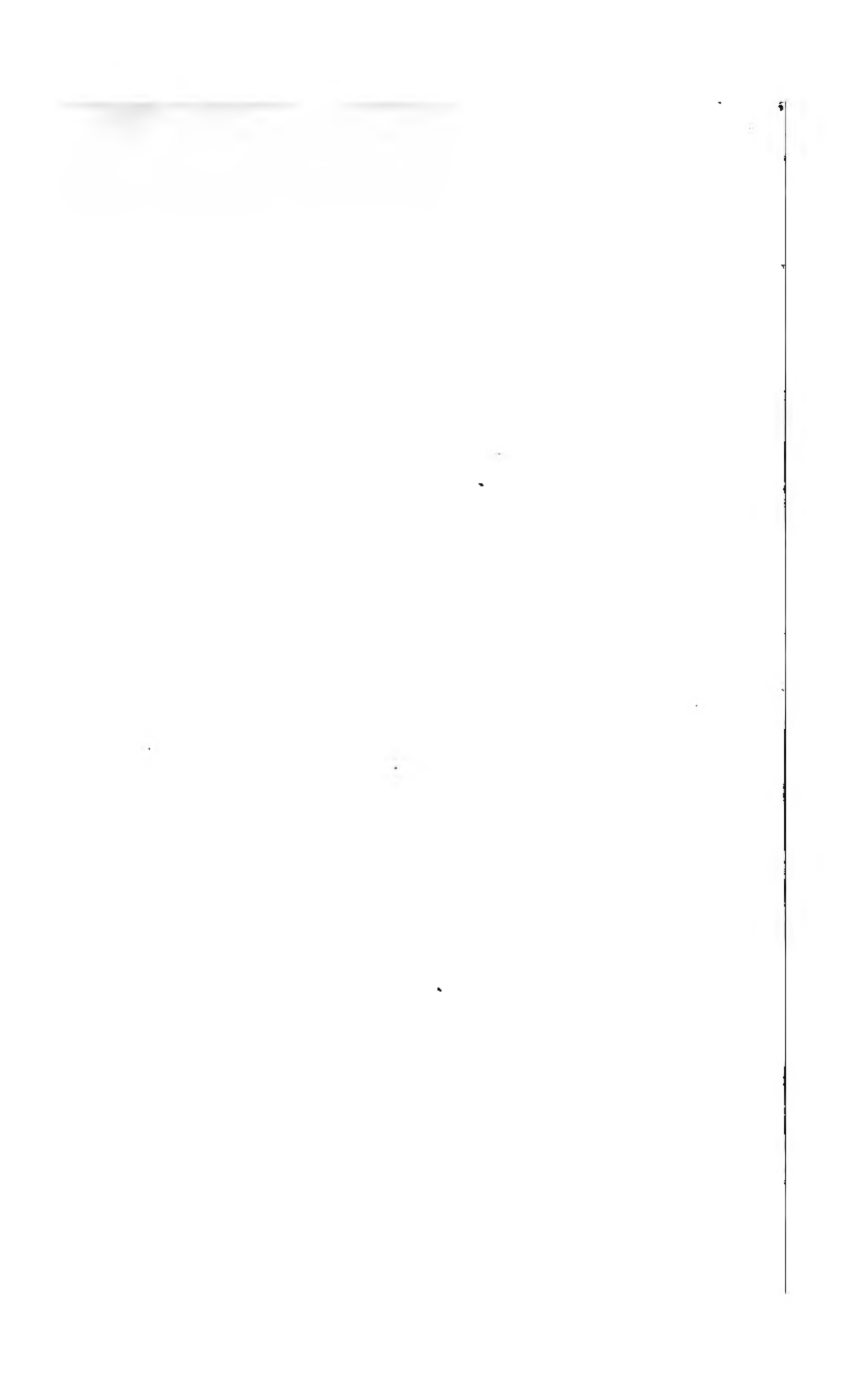
À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



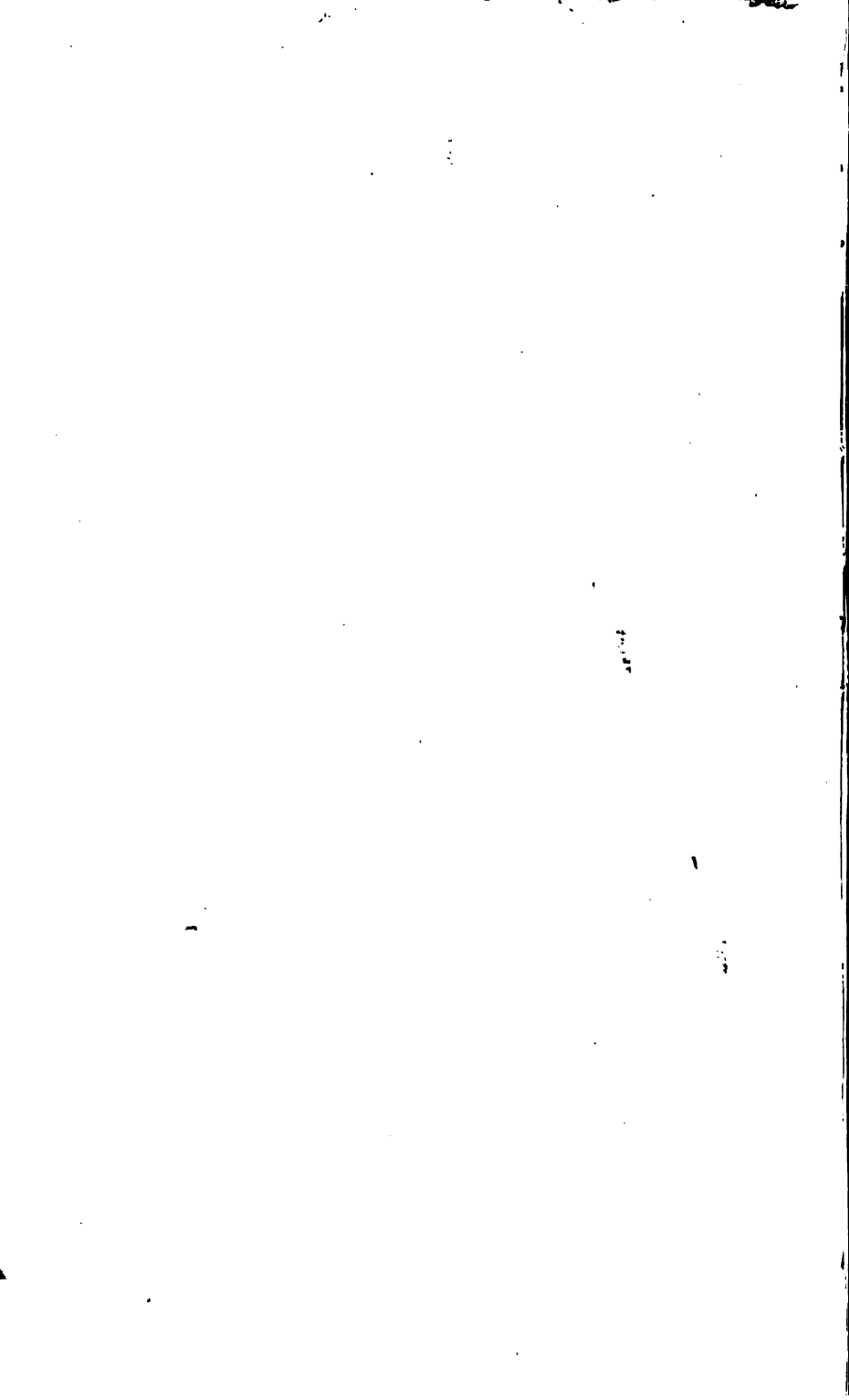


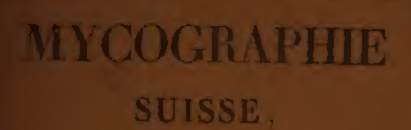




YRAR!!!

QK 608 · S9 S4





D Li

DESCRIPTION DES CHAMPIGNONS

QUI CROISSENT EN SUISSE,

PARTICULIERRMENT

MANS LE CARTON DE VAUD, AUX ENVIRONS DE LAUSANNE.

PAR

L. SECRETAN,

Membre de la Societé halvetique der Sciences naturelles.

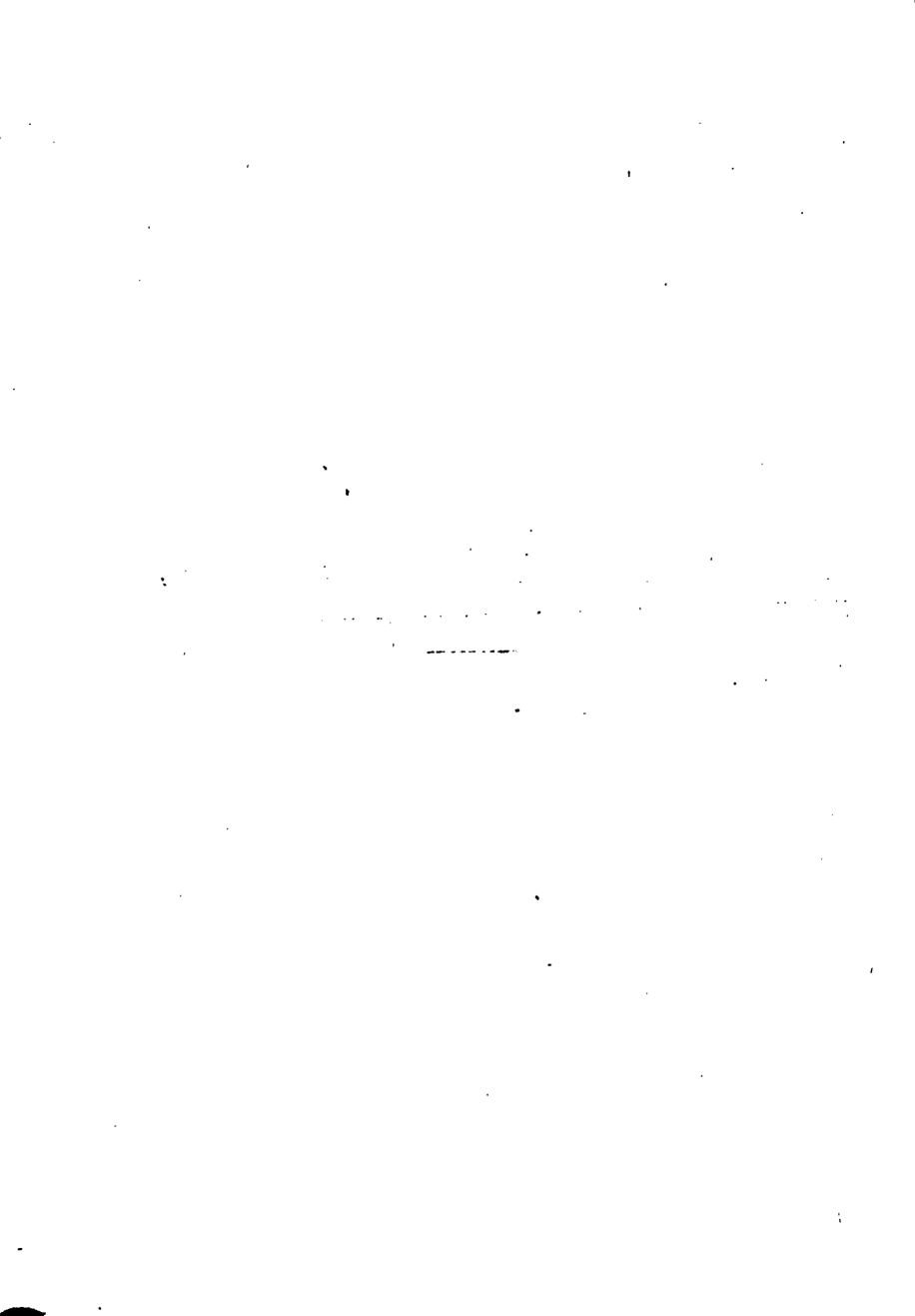
TOME TROISIEME.

GENÈVE. 1855.

• . . .

MYCOGRAPHIE SUISSE.

TIT



MYCOGRAPHIE

SUISSE,

OU

DESCRIPTION DES CHAMPIGNONS

QUI CROISSENT EN SUISSE,

PARTICULIÈREMENT

DANS LE CANTON DE VAUD, AUX ENVIRONS DE LAUSANNE.

L. SECRETAN,

Membre de la Société helvétique des Sciences naturelles.

Nunc et seminibus si tanta est copia, quantam
Enumerare cetas animantim non queat omnis:
Visque eadem et natura manet, qua semina rerum
Conjicere in loca quarque queat....
Lucaux.

TOME TROISIÈME.



GENÈVE,

IMPRIMERIE DE P. A. BONNANT,

Rue Verdaine, no 277.

1833

. • • • . ı

11-11-38211 av

I.

BOLET.

ANALYSE DES SECTIONS.

Plantes où l'on ne distingue pas de tubes,
mais seulement des pores superficiels
(3)

Plantes où la surface inférieure porte des tubes bien visibles

Plantes dont les tubes sont séparables de la chair; pédiculées, charnues, croissant sur la terre. Section I. Bolets. P. 1.

Plantes dont les tubes sont inséparables de la chair, à peu d'exceptions près,
(Voy. le n° 20 et les Familles VII et
VIII); croissant la plupart sur le bois. II. Polypores. 49.

Plantes où l'on ne distingue pas de tubes,
mais seulement des pores superficiels. III. Pories. 174.

ANALYSE DES FAMILLES.

Ire Section. BOLETS.

5 .	Chair ne bleuissant point. Chap. basané ou brun B. comestibles. III, 13.
	Note. La var. C, no 17 (page 17), fait ex- ception, en ce que sa chair est au premier mo- moment bleu très-clair.
6 .	Pores ou pédicule portant des teintes rouges.
	(Pores rouges ou rougeatres à leur orifice
7.	Pores rouges ou rougeâtres à leur orifice B. RUBÉOLAIRES. IV, 18. Pores n'étant pas tels
	Pédicule prenant des teintes rouges; char- gé d'un réseau; chair qui bleuit. B. RÉTICULÉS PIED POURPRE, V, 30.
0.	Pores anguleux; en guépier
3.	Pédicule sans réseau B. PETITS GUÉPIERS. VI, 35.
	II · Section. Polypores.
1.	(Chapeau renversé (21) Chapeau dimidié (6) Chapeau pédiculé
2.	Pores anguleux; en guépier P. EN GUÉPIER. I, 49. Pores n'étant pas tels (Favolus, Palissot)
3.	Plantes sèches, coriaces, la plupart crois- sant sur le bois; pouvant être conser- vées(5) Plantes charnues; ne pouvant être con- servées.
4.	Plantes ne croissant pas en touffe ou co- rymbe; chapeau écailleux, souvent difforme. (Les deux premières espèces, comestibles) P. PÉDICULÉS PIED BLANC. II, 52. Plantes croissant en touffe, ou corymbe. (Espèces comestibles) P. PÉDICULÉS EN BOUQUET. III, 56.
5.	Plantes sèches, coriaces; la plupart crois- sant sur le bois; pouvant être conser- vées P PÉDICULÉS DES TRONCS. IV, 58.
6.	
	-
7.	Chapeau zoné de différentes couleurs; chair mince, coriace; surface deve- nant soyeuse (19) Chapeau et chair n'étant pas tels

8.	Chair caseuse, devenant friable; chapeau jaune ou blanc, chiné de pourpre P. CITRONS DES ARBRES. V, 71. Chair et chapeau n'étant pas tels
	Chair et chapean n ciant bas icis
9.	Substance n'étant pas dure, ligneuse; chapeau blanc ou peu coloré (12) Substance et chapeau ayant des carac- tères opposés
10.	Tubes n'étant pas bien distincts de la chair, servant même à la former. P. AMADOUVIERS. VI, 75. Tubes mieux distincts de la chair
11.	Espèces grandes; chair fibreuse. P. GRANDS FIBREUX. VII, 83. Espèces plus petites; chair sèche ou coriace P. colonés secs. VIII, 93.
12.'	Substance n'étant pas dure, ligneuse; chapeau blanc ou peu coloré
13.	Plantes odorantes, croissant sur les sau- les ou les peupliers. P. odorans des saules. IX, 104. Plantes n'ayant pas ces qualités réunies
	Chapeau laineux; hérissé, ou décidé- ment velu (18) Chapeau n'étant pas tel
15.	{ Pores cendrés, bleudtres ou gris roux. (17) Pores n'étant pas tels
16.	Pores colorés de brun, de jaunâtre. Es- pèces grandes (excepté la dernière, p. 114) P. BLANGS CHARNUS. X, 111. Pores blancs. Espèces assez petites; plus ou moins molles P. PETITS BLANGS. XI, 115.
	Pores cendrés, bleuâtres ou gris roux Substance plus ou moins molle.
18.	ment velu Souvent rayé de petits sillons con-
19.	centriques; n'étant pas zoné de couleurs tranchantes . P. LAINEUX. XIII, 127. Chapeau zoné de différentes couleurs; chair mince, coriace; surface devenant soyeuse. (Voy. nº 7)
2 0.	Zones de couleurs qui ne sont ni très-va- riées ni très-vives P. zonés. XIV, 132. Zones de couleurs qui sont très-variées; souvent assez vives P. BIGARRÉS. XV, 138.

21.	Chapeau renversé. (Voy. n° 1)
22.	Plantes molles, souvent humides, même ayant la consistance du suif; blanches ou de teintes fort claires (26) Plantes n'étant pas telles
2 3.	Plantes dont les tubes sont ordinairement couchés, souvent canaliculés, se dépassant par étages; blanchâtres ou jaunatres (25) Plantes n'etant pas telles
24.	Plaques de couleur canelle, brune, orangée, pourpre, ou violet obscur P. RENVERSÉS HAUTS EN COULEUR. XVI, 152 Plaques jaunâtres (rarement bien jaunes) ou blanchâtres, tirant sur le violet, ou le couleur de chair P. RENVERSÉS SECS ET PALES. XVII, 158
25.	Plantes dont les tubes sont ordinairement couchés, souvent canaliculés, se dépassant par étages; blanchâtres ou jaunaires P. STALACTITES, XVIII, 165
2 6.	Plantes molles, souvent humides, même ayant la consistance du suif; blanches ou de teintes fort claires. P. RENVERSÉS MOUS. XIX, 170

III Section. Pories.

Plaques renversées, dont les pores sont décidément superficiels; la longueur des tubes n'étant pas appréciable. Couleur blanche, tirant dans quelques espèces sur le roux brun; la dernière admet des teintes aurore et violettes.

174.

ni uniminimationi principalita di uniminima di uniminima di uniminima di uniminima di uniminima di uniminima di

BOLETS.

Champignons dont le côté fructifère est pèrcé d'une multitude de trous. Ce genre admet trois subdivisions, dont les caractères sont assez distincts. 1° Le Bolet proprement dit (Boletus), qui est pourvu de tubes que l'on peut séparer de la chair. 2° Le Polypore (Polyporus), dont les tubes en sont inséparables. 3° La Porie (Poria), où l'on ne découvre pas de tubes, ou bien dont les tubes sont si courts, qu'ils ne montrent que leur orifice en forme de pores.

PREMIÈRE SECTION.

BOLETS.

Plantes charnues, croissant sur la terre. Leurs tubes étant détachés de là chair, y laissent voir une surface unie, qui leur sert de réceptacle (hymenium). Ces champignons ne peuvent être conservés; du moins par aucun moyen à moi connu.

FAMILLE 1. BOLETS VOILÉS. (Boleti cortinati.)

Plantes qui, dans toutes les espèces, ont leurs tubes couverts, dans le premier âge, d'un voile, soit membrane; et qui, dans quelques-unes, portent de plus un collier sur le pédicule.

*) Pores jaunes ou verts.

1. B. annulaire brun.

Boletus annulatus fuscus.

Schoeff. t. 114. B. luteus. Batsch El. p. 99. B. volvatus. Paulet, 186 Livr. pl. 129 bis. Cèpe pineau colleté. Pers. Syn. f. p. 503. B. annulatus. D'Alb. et Schw. p. 238? Schum. Sæll. p. 374. B. elegans. Fries Syst. Myc. 1, p. 386. B. luteus (pro parte).

Ch. Dans l'enfance brun chocolat, plus noirâtre au centre, cha-Tome III. oyant au violétâtre. Ensuite la teinte s'éclaircit sur les bords; elle y prend différentes nuances d'un brun rouge tirant sur le lacqué; couleur plus ou moins claire suivant que la plante est à découvert ou à l'ombre; l'extrémité du bord tourne seule au jaunâtre. La surface est couverte de traits bruns, déliés, interrompus, comme rameux, imitant un épais chevelu appliqué. Ces traits disparaissent à la fin au centre. De hémisphérique, il devient conicoconvexe, puis convexo-plane; le centre relevé. Il est visqueux. Dism. 4 p. L'épiderme s'enlève aisément. Chair épaisse de 1 p.; d'abord blanche et assez ferme, puis jaunâtre et mollasse; elle commence à jaunir par le centre. La plante venant à se corrompre, elle prend des teintes couleur de chair. Elle est jaune sous les tubes; ce qu'on peut voir en les détachant.

Pores. D'abord d'un jaune tirant un peu sur le couleur de chair; nankin; puis jaune foncé; ils sont dans le premier état très-petits, irréguliers; puis médiocres; leurs intersections sont pointues. Les tubes sont longs de 5 l. La surface poreuse est très-convexe.

P. Une membrane blanchâtre, drapée embrasse le pédicule, à la naissance de la plante; elle couvre les tubes; s'étant rompue dans le bas, on la voit adhérer encore au pédicule, dans une longueur de 5 l. depuis les tubes. Dans cet état, elle est rayée de deux lignes noires, visqueuses, distantes, et qui marquent la portion qui servira de collier. La membrane se détache ensuite et se rabat en forme de collier grisatre bistré à sa face supérieure et violétatre dessous; il est assez étroit, mince, mou; se détruisant, il s'applique au pédicule à raison de sa viscosité et devient brun et à la fin noir. Le pédicule est au-dessus du collier d'abord blanc, puis d'un beau jaune, toujours pointillé de noir rougeatre; au-dessous il est chiné d'un brun violet, aussi chargé de points obscurs et de débris de la membrane devenus bruns. Il est long de 3 p., épais de 7 à 9 L; droit, rensté at courbé au pied, qui se couvre d'un coton blanc. La chair comme au chapeau est filamenteuse. L'odeur bonne. Cette espece, qui a été confondue par certains auteurs avec la suivante, est très-commune dans les lieux montneux, pnès des sapins et des pins; en automne. (Manloup; Rovéréa; bois de Céry; bois de pins sous la Croix blanche.)

3. B. annulaire jaune.

B. annulatus luieus.

VAR. A. — Bulliard, pl. 332. B. annulatus. Haller, no 2301. Scopoli Ed. 2, p. 465. B. luteus. Schum. Scell. p. 373. B. annulatus. Fries Obs. Myc, 1 p. 109. B. luteus β virgatus. Syst. Myc. 1, p. 386. B. luteus (pro parte).

Ch. Jaune, tournant plus ou moins au rougeâtre, suivant qu'il est à l'ombre; sa surface est chargée d'un chevelu court, qui ressemble plutôt à des pustules allongées et brunâtres. La forme est convexe. Diam. 3½ p. La peau s'enlève aisément. La glu dont le chapeau est couvert salit les doigts. Chair jaune sulfurin; plus foncée sur les tubes; molle, épaisse de 8 l.

Pores. D'un jaune pâle, puis plus obscur, tournant à l'ocracé; assez petits; en guépier; passablement réguliers; les tubes, longs de 4 l., sont jaunes.

P. Au-dessus du collier d'un beau jaune, piqué de points rouges, quelquesois très-rapprochés; au-dessous il se nuance du rougeâtre clair au brun vers le pied; on le voit aussi picoté au-dessous du collier de fines peluchures rouges appliquées. Le collier n'est sormé que des débris d'une membrane brun noir, mince et visqueuse; ces fragmens toujours appliqués se détruisent en se sondant. Quelquesois le collier manque tout-à-sait. Le pédicule long de 2½ p., épais de 6 à 8 l., est plein, serme, droit ou un peu sinueux, rensié et recourbé au bas, qui se termine en pointe. La chair sulsurine au sommet, se nuance au blanchâtre dans le bas, et au roussâtre près de l'extérieur. L'odeur est agréable. Ces bolets croissent en troupe, dans les herbages à découvert, près des pins et sous les sapins. En octobre. Bois Gentil; bois de Céry.)

Oss. Il importe de bien distinguer ceci du B. laiteux (B. Lactifluus), nº 34, qui croît pêle-mêle dans les mêmes lieux.

VAR. B. — Pers. Syn. f.. p. 503. B. cortinatus. Bolton, t. 169. B. annularius. Sowerby, t. 265. A. cortinatus? Schrader Spicil. p. 142. B. luteus. Fries Obs. Myc. 2, p. 242. B. luteus; et 1, p. 109, var. a. Schum. Scill. 2, p. 374. B. decurrens.

Ch. D'abord jaunâtre à œil violétâtre; puis décidément jaune, presque jonquille; il prend des teintes brunâtres là où il a été

recouvert ou blessé; il est humide, visqueux. Sa forme est conz vexe. Diam. 4½ p. Chair blanche, tirant dès l'enfance sur le sulfurin; puis décidément soufre; molle, spongieuse, épaisse de 1 p.

Pores. Jaunes, menus, irréguliers, à cloisons minces, dont les intersections sont pointues; cette surface inférieure d'abord con-cave devient convexe, et se déprime un peu, près du pédicule.

P. Au-dessus du collier, jaune, piqué de points noirâtres; au-dessous chargé de stries roux rougeâtre. Le collier est formé d'une pellicule gris violétâtre mince, matte, humide; les bords blanchâtres sont frangés; ce collier, large de 4 l., se fond de bonne heure en une eau noirâtre. Le pédicule est épais de 9 l. On trouve cette variété dénuée de chevelu, dans les gazons, près des pins. En octobre. (Bois Gentil.)

3. B. à doubles mailles.

B. flavidus.

Fries Obs. Myc. I, p. 110. Syst. Myc. 1, p. 387.

Ch. D'un jaune très-pâle, tournant au verdâtre; il se chine trèsrarement d'une teinte cuivrée et d'un seul côté; il est chargé d'un
chevelu appliqué, brunâtre, très-rare et peu marqué; la surface
est un peu visqueuse. Il est d'abord convexe, avec un point central relevé, puis plane, les bords un peu sinueux. Diam. 2\frac{5}{4} p.
Chair blanchâtre, tournant au gris rougeâtre; tranchée elle rougit près de l'épiderme. Elle est molle, conique, épaisse de 7 à 8 l.

Pores. Jaune foncé; en guépier; très-grands, difformes; les intersections sont pointues; ils sont remarquables, en ce que ces grandes mailles en renferment d'autres, dont les cloisons irrégulières, rameuses, s'élèvent moins que le bord de la maille générale. Les pores descendent en réseau sur le pédicule. Ils s'y terminent sous forme de stries décurrentes; les tubes sont longs de 4 l.

P. Au-dessus du collier, couleur du chapeau, chargé de petites glandules blanchâtres et visqueuses. Au-dessous plus blanchâtre, chiné de stries jaunes, taché çà et là de brun rougeâtre. Il est long de 2½ p., épais de 3 à 4 l.; sinueux; très-peu renforcé dans le bas; ferme, dur. Le collier formé d'une pellicule brune, visqueuse, est étroit, appliqué, frangé; il se détache et se détruit aisément. La chair comme au chapeau. Le pied s'affermit dans les mousses par

de nombreuses radicules blanches et cotonneuses. L'odeur est bonne. Ce bolet, très-distinct et bien décrit par M. Fries, croît en troupe, dans les bois de pins; dès la mi-octobre. (Bois sous la Croîx blanche.)

4. B. jaune voilé.

B. luteus veliser.

Fries Syst. Myc. 1, p. 388. B. variegatus? (excl. syn. Fries Obs. Myc. 1, p. 117.)

Ch. Jaune; plus clair sur les hords; au centre il tourne au brun rougeâtre très-clair; cet effet est dû à un fin grenetis formé de petites houpes, soit pellicules appliquées; il est visqueux; de bonne heure convexo-plane. Diam. allant à 6 p. Chair gris de corne, lorsqu'elle est humide; plus sèche, jaune. A la cassure et surtout dans l'état décrépit, la chair tant du chapeau que du pédicule, prend des teintes d'un violet sale. Elle est assez mollasse.

Pores. Dans l'enfance d'un vert obscur et foncé; devenant ensuite plus jaunes; ils sont assez larges; formant un réseau irrégulier; les cloisons sont pointues à leur intersection. Les tubes, longs de 4 l., sont couverts dans le premier âge d'une membrane fugace.

P. Jaune au sommet; un peu luisant; ailleurs la teinte jaune est chinée d'un vert grisâtre obscur; sa longueur est de 3 p., sur une épaisseur de 9 l. Il est souvent courbé, bosselé. Chair concolore; un peu rougeâtre dans le bas. L'odeur acide, pénétrante; quoiqu'agréable. Cette espèce croît sous les pins; vers la fin d'octobre. (Bois sous la Croix blanche.)

Obs. Il n'y a pas d'harmonie entre la description du B. variegatus des Obs. Myc. de M. Fries et ce qu'il en dit dans son Syst. Myc. Ici il lui donne un voile et il fait ses pores petits et couleur de rouille (poris rotundis minutis ferrugineis); autant de choses qui s'écartent de la description des Obs. Myc. Il me semble que ce B. variegatus des Obs. Myc., et le B. reticulatus $\beta\beta$ minor, D'Alb. et Schw. seraient plutôt des synonimes? de mon B. à houpes brunes. (V. le au n° 44.)

**) Pores gris.

5. B. tigre.

B. cinereus.

Pers. Syn. f. p. 504. Flor. Dan. t. 1252. B. floocopus. Schum. Sæll. 2, p. 375. B. floccopus. Fries Syst. Myc. 1, p. 393.

Ch. Le fond blanc est tigré de houpes ou touffes écailleuses. Ces houpes sont formées d'un coton qui se redresse à la longueur de 2 l. Les pointes de ces fils cotonneux étant noires, produisent à chaque houpe un centre noir, de figure plus ou moins irrégulière. L'effet qui en résulte rappelle l'hydne embriqué et l'agaric solitaire. Ce chapeau est successivement hémisphérique, convexe et à la fin plus évasé; les bords repliés par-dessous, dans une grande largeur, sont chargés d'un coton blanc et épais, qui dans l'enfance lutait le chapeau au pédicule. Diam. de 3 à $4\frac{1}{2}$ p. La chair rougit à la cassure; elle est mollasse, épaisse de 3 à 6 l.

Pares. Grisâtres, assez grands, anguleux, en réseau; les cloisons minces ont leurs intersections pointues; les tubes, longs de 4 à 6 l., sont décurrens sur le pédicule. Ils noircissent dans l'état décrépit.

P. Il est tout couvert d'un coton gris cendré dans le haut, chiné de grosses mèches noires, et tout-à-fait noir dans la partie inférieure; long de 5½ p., épais de 9 l., sinueux, rensié insensiblement dans le bas. La chair blanche prend des teintes rouges au sommet et violettes au bas; elle noircit au déclin de la plante. Cette espèce, belle et très-rare, se trouve solitaire, sous les hêtres et les sapins; en août et septembre. Son odeur est bonne. (Sauvabelin; Chalet à Gobet.)

6. B. verdet colleté.

B. Æruginascens.

Ch. Blanchâtre tirant sur le jaunâtre; dès le premier âge on aperçoit autour du centre de très-légères teintes vert de gris. A la décrépitude, cette teinte se renforce par un pointillé plus marqué au centre. La surface est visqueuse. Il est de bonne heure co-nico-plane, relevé en un petit mamelon au sommet; à la fin plane; plus ou moins bosselé; les bords droits et minces. Il est oblique aur le pédicule (peut-être à cause de la déclivité du sol). Diam.

3½ p. Chair blanche, ne changeant point, molle, conique, épaisse de 8 l.

Pores. D'abord blanchâtres, puis gris rougeâtre; cette teinte devient plus foncée, à mesure que la plante vieillit. Ils sont larges, inégaux, en réseau, les cloisons épaisses, à intersections pointues. Ils descendent sur le pédicule sous forme de mailles brunes. Cette surface poreuse est convexe et un peu décurrente. Les tubes longs de 4 l., sont gris violétâtre à l'intérieur. On les voit recouverts dans l'enfance, d'une toile claire, crépue, luisante, blanche, qui laisse au bord du chapeau des appendices fibrilleuses brunes, très-fugaces.

P. Blanc mat; puis blanc jaunâtre et réticulé au-dessus du collier; au-dessous chiné, taché de teintes roux rougeatre et verdatre. Ce réticulé noirâtre n'est que la prolongation de ces pores alvéolaires qui descendent sur le pédicule; on en remarque l'empreinte même au-dessous du collier, où ils forment de petits creux, dans une longueur de 1 1 p. Le pédicule est long de 2 à 3 1 p., épais de 8 à 9 l.; courbé et renssé au bas, qui se termine en s'arrondissant et prend une teinte jaune. Le collier est marqué par les débris de la membrane, devenus bruns, appliqués irrégulièrement et adhérens par leur viscosité. A la décrépitude, le pédicule devient visqueux et se couvre, surtout au sommet, d'une gelée tremelleuse brune. La chair, comme au chapeau, jaunit près de l'extérieur; elle se détruit de bonne heure. L'odeur est pénétrante. La poussière séminale est brun noir. Ce bolet, sans donte trèsrare, croît en troupe, dans les herbages, à découvert, sur les mêteaux tournés au Nord; en septembre et octobre. (Monthenon; au haut du côteau septentrional, près du bord de la promenade au bord du bosquet de Valency, près de la route.)

OBS. Ce réseau qu'on remarque sur le pédicule dans plusieurs espèces de bolets, n'est autre chose que les vestiges qu'y ont laissé les pores, qu', à la naissance de la plante, sont comprimés autour du pédicule, et qui à son développement, s'en détachant, y marquent de quelques débris, f'empreinte de leur orifice. Il est donc naturel, que ces pores ayant été plus serrés au sommet du pédicule et y demensant plus long-temps adhénens, le reticulé soit mienx marqué dans cette partie; et qu'ay entraire les

hords du chapeau n'étant attachés, dans l'enfance, que faiblement au pédicule et s'en étant dégagés de bonne heure, le réseau se trouxe mal empreint, ou même pas du tout, au bas du pédicule. Dans cette famille des Annulaires, où une membrane propre recouvre les pores, on conçoit que ceux-ci n'ont pu laisser ni débris de leur orifice, ni par conséquent de réseau sur le pédicule. S'il y a exception dans cette dernière espèce, qui offre un réticule au-dessus du collier, on l'expliquera en admettant que la membrane abritant les pores ne remontait pas jusqu'au sommet du pédicule, mais qu'attachée plus bas, elle laissait les pores libres et découverts. Ces petits creux non colorés qu'on voit ici au-dessous du collier peuvent être résultés de l'empreinte des porcs au travers de la membrane très-mince dans cette espèce. Pour en finir sur ce réseau, observons que lorsque le pédicule se repfie dans sa partie inférieure, il est tout simple que les mailles du réseau s'agrandissent, s'allongent en stries rhomboidales, ou même à la fin disparaissent toutà-fait.

FAM. II. BOLETS A PIED RUDE. (B. scabripedes.)

Pédicule chargé dans sa longueur de petites mèches, ou écailles colorées.

7. B, tuile à pied rude.

B. testaceus scaber,

Pers. Obs. Myc. 2, p. 11. B. leucopodius; substantia parum cærulescit. Syn. f. p. 504. B. aurantius G. Fries Syst. Myc. 1, p. 393 et 394. B. scaber b.

Ch. Rouge de tuile; sale, brouillé; mat. De convexe il devient plane. Diam. allant à 7 p. Chair blanche, tournant au bleuâtre; épaisse de 6 l.

Pores. Blanchâtres; très-menus, arrondis. Les tubes, longs de 9 l., serrés, sont à l'intérieur d'un gris rougeâtre; ils tendent à jaunir, ayant été exposés à l'air. La surface poreuse fait un retour profond autour du pédicule.

P. Blanc; couvert dans toute sa longueur d'écailles ou petites mèches droites, pointues, dures, noires, très-nombreuses; plus fines et serrées dans le bas. Il est long de 7½ p., épais de 1 p.; aminci au sommet, rensié insensiblement dans la partie inférieure; droit; courbé et arrondi au pied. La chair ferme, filamenteuse,

jend aussi à bleuir. On trouve ce bolet, au mois d'août, sous les hêtres et les chênes. (Sauvabelin.)

8. B. orange à pied rude.

B. aurantius scaber.

VAR. A. - Sowerby, t. 110. B. aurantiacus.

Ch. D'un beau pourpre brun, il passe à l'orangé brun; d'abord hémisphérique, puis conico-convexe; à la fin plus évasé. Diam. $5\frac{1}{2}$ p. Chair blanche, mollasse; elle devient vineuse et finit par poircir; son épaisseur est de $1\frac{1}{2}$ p.

Pores. Blanchâtres; tournant au bistré-olivâtre, ainsi que les tubes lorsqu'ils ont été exposés à l'air; ils sont d'abord obstrués, puis ouverts, arrondis et assez égaux. Les tubes gris blanc, sont longs de 11 l. La surface poreuse remonte au sommet du pédicule, sans former autour une gorge large et concave, comme dans d'autres espèces.

P. Blanchâtre; couvert de fines mèches roussatres au-dessous, plus brunes au bas et devenant noirâtres. Ce pédicule, long de $6\frac{5}{4}$ p., épais de $1\frac{1}{4}$ p., est courbé et très-peu renforcé dans le bas. La surface étant sillonnée, les mèches demeurées sur les arêtes des sillons, forment souvent ces raies rhomboïdales, qu'on remarque dans la belle figure de Sowerby. La chair vineuse, noircit à la fin dans sa totalité; elle prend au pied des teintes vert de gris, et d'autres fois d'un bleu très-foncé. L'odeur n'est pas trop désagréable. Cette espèce croît sous les hêtres; dès la fin d'août jusqu'en octobre. (Sauvabelin.)

VAR. B. — Ch. D'un bel orangé clair; d'abord couvexe, puis évasé. Diam. 8 à 9 p. Chair comme à la var. A.

Pores. Blanchâtres; très-menus, ronds, réguliers; les tubes gris blanc, sont longs de 9 l. La surface fertile forme une concavité circulaire autour du pédicule.

P. Blanc; puis blanc sale; chargé de mèches, qui sont blanches dans la jeunesse et près des tubes; elles deviennent ensuite brunes. Le pédicule, long de 4 à 5 p., épais de 7 à 12 l.; aminci au sommet, rensté et recourbé dans le bas. L'odeur est peu agréable. Cette variété habite les sapins; en septembre. (Bois de Céry; aux Croisettes; Manloup.)

9. B. rouge à pied rude.

B. rufus scaber.

VAR. A. — Pers. Obs. Myc. 2, p. 13. B. rufus; epidermis tesselatim rimosa, Syn. f. p. 504. B. aurantius y rufus.

Ch. D'un beau rouge orangé soncé; drapé de très-sines mèches; à la sin on le voit orangé brun, tesselé, marqué d'un labyrinthé assez menu. Il est convexe. Diam. 4 p. La chair blanche, devient violette après la cassure; elle tend ensin à noircir; son épaisseur est de 7 l.

Pores. Jaunâtres, plus jaunes, menus, inégaux; les tubes blanc tirant sur le jaunâtre, sont longs de 7 l. Ce côté rentre profondément avant d'atteindre le pédicule.

P. Blanc jaunâtre; couvert de petites peluchures brun noirâtre. Il est long de 3½ p., épais de 11 l.; sinueux, ferme; un peu cannelé, renflé dans le bas. La chair comme au chapeau. Cette espèce se trouve en août et septembre, sous les chênes et les hêtres. (Sauvabelin.)

VAR. B. — Bulliard, pl. 489, fig. II. B. orangé. B. aurantiacus. Hist. des Champ. p. 320. Pers. Traité des Ch. comest. p. 234. Confer. Paulet, Tom. II, p. 383. Le songe orangé et synon. des espèces Tom, I, p. 525, nº 18, a. 5.

Le chapeau de celle-ci est orangé brun; du diam. de 9 p. Les tubes blancs et très-nombreux. Le pédicule, aussi long que le diamètre, est aussi tout couvert de peluchures noirâtres; mais il se distinge par des chinures rougeâtres. Le pied recourbé, se rensse en une petite bulbe. En septembre. (Même forêt.)

OBS. Bulliard réunit dans la même description cette pl. 489, fig. II, et son autre pl. 236, aussi B. orangé; mais de dimensions beaucoup plus grandes et dont le pédicule est tout couvert de peluchures rouges (que je n'ai jamais vues). Il dit dans son H st. que l'espèce est comestible et cependant dans la note, au bas de la pl. 236, il invite à s'en défier. M. Persoon fait des deux planches de Bulliard, deux espèces dans ses Obs. Myc. et deux variétés dans le Syn. fung. Dans son Traité sur les Champ. camest. il ne cite que la pl. 489, fig. II, et non point la pl. 236. Mais il cite aussi M. Paulet et son fonge orangé. Or M. Paulet parle d'un bolet de plusieurs couleurs différentes et dont la pulpe soutient sa blancheur malgré le contact de l'air; ce qui n'est point d'accord avec

la pl. 236 de Bulliard, ni avec la description de M. Persont. A son tour M. Paulet cite Michéli qui décrit un bolet rouge, dont le pédicule est picoté de rouge; pediculo punctis rubris distincto (p. 128, nº 16) Michéli dit son bolet comestible; ces points rouges s'accordent avec la planche 236 de Bulliard, qui déclare ce champignon suspect. D'un autre côté, le fonge orangé et comestible de M. Paulet doit avoir au pédicule des écailles brunes ou noires. Au milieu de ces obscurités, le plus sûr sera sans donte de s'abstenir.

10. B. rougeâtre à pied rude. B. rusescens scaber.

Schæff. t. 103. B. rufus (var. major?), Batsch El. f. p. 101. B. canus a.

Ch. Rougeatre aurore clair; chargé d'un fin grenetis; tesselé, labyrinthé par places; convexe. Dism. 2 p. La chair se colore à la cassure d'un gris vineux, conservant cependant un limbe blanc sous l'épiderme; son épaisseur est de 4 l.

Pores. Gris jaunâtre, très-nombreux, oblitérés; les tabes concolores, sont longs de 3 l.; pour le reste comme dans les autres espèces.

P. Blanc; tout couvert de petites mèches noires bien marquées; il se tache par places de larges plaques noires. Il est long de 2½ p., épais de 10 l.; un peu ventru; aminci au pied. La chair blanche, ferme, dure, ne change pas. Ce bolet rare, a crû sous les chênes. En septembre. (Sauvabelin.)

11. B. basane à pied rude. B. alutaceus scaber.

Bulliard, pl. 132. B. rude. Hist. p. 319. Pers. Obs. Myc. 2, p. 13. B. scaber & Syn. f. p. 505. Fries Syst. Myc. 1, p. 393, 394. B. scaber; var. f.

Ch. Gris jaunâtre; devenant plus brun; convexe. Diam. 6 p. Chair rougeâtre à la cassure; assez mince.

Pores. D'abord gris blanc; puis tirant sur le verdâtre; les tubes sont longs de 1 p. La surface inférieure forme une large cavité autour du pédicule.

P. Gris blanc; couvert de fines peluchures noires; long de 6 p.; courbé, rensié dans le bas. La plante noircit dans la vieillesse; elle habite sous les hêtres; en été. (Sauvabelin.)

12. B. brun à pied rude.

B. brunneus scaber.

Schæff. t. 104. B. bovinus. Batsch El. f. p. 101. B. canus & Bull, pl. 489, fig. I. B. rude, Sowerby, t. 175. Pers. Obs. Myc. 2, p. 13. B. scaber; var. &. Traité sur les Champ. comest. p. 235. Schrader Spicil. p. 150 (pro parte).

Ch. Brun marron foncé; devenant même noirêtre; convexe; quelquefois tesselé sur les bords. Diam. 4½ p. Chair blanche; rougissant à la cassure; à la fin noire; elle est épaisse de 7 à 8 l.

Pores. Jaunâtres; un peu irréguliers, menus; à cloisons minces. Les tubes sont à l'intérieur d'un gris qui tire sur le bleu verdâtre; leur longueur est de 15 à 16 l. La surface poreuse est concave autour du pédicule.

P. Blanchêtre; chiné de noirâtre, convert de fines écailles en forme de points noirs. Il est long de 5½ p., épais de 9 l.; un peu rensié au sommet; courbé au milieu; rensié et sinueux en S près du pied. Sa chair est blanche et dure. Ce bolet se trouve sous les hêtres, en juillet; et sous les sapins, en septembre. (Sauvabelin; Bois de Céry; près de la Pecholettaz, au Jorat.)

OBS. Cette espèce est réputée comestible, ainsi que la précédente, dont suivant plusieurs auteurs, elle ne serait qu'une simple variété.

13. B. blanc à pied rude.

B. chioneus scaber.

Fries Obs. Myc. I, p. 111. B. niveus, et 2, p. 250. B. chioneus. Syst. Myc. I, p. 394. B. scaber var. a (pro parte).

Ch. Blanc sale, mat, convexe. Diam. 2½ p. Chair blanche, épaisse de 7 l.

Pores. Roux, inégaux, labyrinthés, pas très-ouverts. Les tubes cendrés à l'intérieur; longs de 7 à 8 l. La surface inférieure convexe; déprimée autour du pédicule.

P. Blanc, luisant; hérissé de peluchures rousses. Il est long de 2½ p., épais de 5 à 6 l.; aminci au sommet, courbé, rensié au bas. Cette espèce rare se trouve en septembre, sous les hêtres. (Aux Croisettes.)

14. B. faux pied rude.

B. pseudo-scaber.

Bolton, t. 86. Tom. II, p. 63 de la traduction allemande. B. procerus? Fries Syst. Myc. 1, p. 393-394. B. scaber à (pro parte).

Ch. Gris livide; puis enfumé tirant sur l'olive, mat, comme trèsfinement drapé; convexe. Diam. 3 p. Chair blanc-grisatre, devenant uu peu vineuse; à la fin noiratre; épaisse de 7 l.; mollasse.

Pores. Brun rouge noirâtre; nombreux, arrondis, irréguliers; à cloisons épaisses; les tubes sont à l'intérieur d'un gris olive; longs de 4 l. Étant détachés de la chair, sa surface bleuit et paraît ensuite vineuse. Le côté fertile forme une concavité autour du pédicule.

P. Au sommet, brun, couleur des pores; plus bas il noircit. La partie brune est chinée de longues raies noires entrelacées. Toute la surface est couverte d'un très-sin grenetis noir et poudreux. Le pédicule est long de 4½ p., épais de 7 l.; mince au sommet, courbé en S, rensié dans le bas. La chair blanche, molle, tend à bleuir au sommet. L'odeur est pénétrante. Ces bolets, très-rares, croissent sous les sapins; en septembre. (Chalet à Gobet.)

Oss. Cette espèce, qui appartient évidemment à cette famille, ne moutre de différence essentielle, que l'absence des peluchures ou mèches sur lespédicule.

FAM. 111. BOLETS COMESTIBLES (Ceps). (B. esculenti.)

Chapeau basané ou brun. Pédicule réticulé dans la première espèce. Chair ne bleuissant point, excepté dans la var. C du bolet bronzé chair janne.

15. B. comestible.

B. edulis.

- VAR. A. Schæff, t. 134 (pour l'état de jeunesse), et t. 135. B. bulbosus.

 Schæff. Abbildung. etc. 1761. Bull. pl. 60. Hist. p. 322. Paulet,

 16e livr. p. 168. Tom. II, p. 368. Ceps franc tête noire. Michéli,

 p. 128, no 13. Pers. Obs. Myc. 1, p. 23. B. esculentus. Syn. f. p. 510.

 B. edulis. Traité sur les Ch. comest. p. 230. Fries Syst. Myc. 1,

 p. 392.
- Ch. D'abord gris blanc; puis fauve clair; couleur de basane; plus brun au centre; il varie au brun violétâtre; plus clair sur les

bords, où l'on remarque une seur farincuse. Il est successivement hémisphérique, convexe, plane, et même à la sin concave. Diam. excédant quelquesois un pied. Chair épaisse de 1 \frac{1}{4} p., blanche, ne changeant point; légèrement vineuse sous la peau.

Pores. Blancs d'une sorte de coton qui les obstrue dans la jeunesse; vieillissant, ils tournent au jaunâtre ou au verdâtre; ils sont menus, arrondis. Les tubes, longs de 9 l., sont verdâtres à l'intérieur; cette surface forme une convexité qui rentre profondément autour du pédicule.

P. Blanchâtre; chargé au-dessus d'un réseau blanc très-délié et sur sa partie ventrue, de stries formant des chinures fauvâtres et brunâtres. Long de 4 p.; très-ventru; prenant un diam. de $2\frac{1}{2}$ p.; couleur du chapeau, mais plus blanchâtre; au-dessus chargé d'un réseau blanc très-délié; et sur sa partie ventrue, couvert de stries formant des chinures jaunâtres et brunâtres. Il est aminci près des tubes ét arrondi vers le pied, où il tient au sol par une petite racine conique. Chair blanche, ne changeant point; d'un jaune jonquille vers la racine. Le pédicule se rompt aisément près du chapeau. L'odeur est bonne. Ce bolet est très-commun dans les forêts de différentes espèces. Sa variété fauve habite plus volontiers les bois de chênes et de hêtres. On l'y trouve dès le printemps jusqu'en automne. (Sauvabelin, etc.)

Oss. Sur l'origine et la fabrique de ce réseau, commun dans cette famille et les suivantes, voyez ma note à la page 7.

VAR. B. - Bulliard, pl. 494.

Ici le chapeau est brun noirâtre dans l'enfance; puis brun rouge, tirant quelquefois sur le violétâtre; d'une teinte plus claire sur les bords, où l'on remarque souvent à l'extrémité une zone blanche très-étroite. Les tubes, longs de 1 p.; d'abord blancs, puis jaunâtres, deviennent d'un vert plus prononcé. Le pédicule s'allonge à 6 p.; il est rougeâtre au sommet, blanchâtre au pied Le réseau disparaît dans la vieillesse; et le pédicule se montre alors d'un roux jaunâtre, tout chiné de longues raies blanchâtres, plus nombreuses dans le bas. Cette variété qui devient souvent énorme, croît plus volontiers sous les pins; en automne. On la trouve aussi sous les

sapins, dès le mois de juin. (Bois de pins sous la Croix blanche; près des Buchilles.)

Van. C. — Ch. Purpurin cuivré très-clair; plane. Diam. 5 p. Chair blanche, épaisse de 7 l. Elle est aussi blanche sous les tubes. Pores. Vert jaunatre; comme à la var. A; les tubes, longs de 11 l., sont gris.

P. Blanchâtre au sommet; zoné plus bas de jaunâtre et grisâtre au pied; long de 2½ p., épais de 15 l. Le réticulé ne montre des mailles que tout près des pores; il paraît s'être allongé sous forme de longues rides brunâtres, entrelacées. Le pied est pointillé de fines peluchures noires. La chair prend un faible œil couleur de chair à la base; elle montre des teintes noirâtres dans les parties froissées en la tranchant. Cette variété, fort rare, a crû solitaire, sous les sapins. En septembre. (Bois de Cèry.)

VAR. D. - Schæff. t. 108. B. reticulatus (excl. syn. Pers.)

Cette variété, qui croît sous les grands chênes, même hors des forêts, peut passer pour une sous-variété de la var. A. Je l'ai trouvée deux années de suite en juillet, la saison étant très-sèche; ce qui peut avoir occasionné les accidens qui la distinguent. Elle est toute tesselée de plaques brun clair, sur un fond blanc; sa forme irrégulière, excentrique; circonstance due peut-être à la déclivité du sol. Les tubes, verdâtres à l'intérieur, se terminent par des porces devenus bruns, se nuançant au blanchâtre vers les hords du chapeau et près du pédicule; ils ne sont pas très-réguliers. Le pédicule, difforme, est couvert en entier d'un réseau brunâtre. La chair blanche ne change point. (Sous une haie au-dessus des Montenailles.)

Van. E. — La teinte du chapeau est ici d'un brun rouge tirant sur le pourpre, à reflet violétâtre; d'une nuance plus foncée au centre; la surface est sujette à se tesseler, souvent d'un seul côté; les compartimens sont bruns sur un fond bien blanc. Il est convexoplane; les bords droits; à la fin plane; dans ce dernier état, la surface est crépue; comme hérissée par l'effet de petites concavités; on y remarque aussi de petites pyramides poileuses (autre cryptogame parasite). La chair blanche, tourne au couleur de

chair. La partie voisine des tubes prend une teinte verdâtre; cette chair est molle, épaisse de 1½ p. Le diam. est de 7 p. Les pores d'abord blancs, deviennent vert jaunâtre, vert de pré; ils sont assez réguliers. Les tubes verts prennent une longueur de 1½ p. Le pédicule est semblable à celui de la var. A; seulement j'y remarque ces différences, qu'il est rensié au sommet et que le réseau, dont les mailles s'allongent et disparaissent dans le bas, est d'un blanc jaunâtre dans les parties recouvertes par le chapeau et pourpre noirâtre dans celles qui sont à découvert. La chair comme au chapeau. Cette variété a crû solitaire, en juin, sous les chênes. (Sauvabelin.)

Oss. Il se pourrait que cette variété se confondit avec la précédente; qu'ayant crû à l'ombre de la forêt et se trouvant dans un état de fratcheur et de jeunesse, elle fût plus fortement colorée. Ces mêmes causes peuvent aussi lui avoir conservé cette teinte verdâtre dans une partie de la chair, qui aurait disparu dans l'autre, plus vieille et sèche. Cela justifierait la couleur verdâtre qu'on remarque dans la figure du B. reticulatus de Schæsser. Quoiqu'il en soit, cette teinte verte, qu'on ne remarque point dans les autres B. comestibles, semble inviter à se désier de ceux-ci, pour l'usage de la cuisine.

16. B. bronzé vineux.

B. Æreus vinosus.

Bull. Hist. p. 321. B. æreus. var. 1, pl. 385, fig. A (ceps noir). Pers. Syn. f. p. 511. Traité sur les Champ. comest. p. 233. DeCand. Fl. fr. 2, p. 124. Fries Syst. Myc. 1, p. 393.

Ch. Brun rouge; noirâtre au centre et sur les bords; tesselé, labyrinthé de veines blanches, dont quelques-unes sont assez larges. Il est convexe. Diam. 4 p. Chair prenant à la cassure une teinte rougeâtre couleur de chair, épaisse de 6 l. Sous les tubes, elle est d'abord blanche, et prend ensuite la même teinte sanguinolente.

Pores. D'un jaune vif; médiocres, bien ronds; tubes gris verdâtre, longs de 6 l. La surface inférieure rentre vers le pédicule, sur lequel les pores sont un peu décurrens.

P. Au sommet grisatre tournant au jaunatre; prenant au milieu de faibles teintes rougeatres. On voit au-dessus un fin pointillé verdatre, rangé en stries longues et étroites; au bas il est chargé de fibrilles purpurines éparses. Il est long de 3½ p., épais de 1½ p.; aminci dans le haut, quoique rensié sous les tubes; au milieu ventru, sans être tubéreux. Le pied se termine en un appendice verdâtre, conique et recourbé, long de 9 l. La chair comme au chapeau. Ce bolet, assez rare, croît au mois d'août, sous les hêtres. Son odeur est bonne. (Sanvabelin.)

17. B. bronzé chair jaune.

B. Æreus carne luteå.

VAR. A. - Bull. Il. cc. var. 2. Et auctor, citati ad proceed, speciem.

Ch. Brun noirâtre drapé, devenant brun olivâtre, portant d'un côté des teintes pourpre obscur; toujours drapé; il est convexoplane. Diam. 2 ½ p. Chair jaune, puis jaunâtre; ne changeant point, ou tournant au verdâtre très-clair, après avoir été quelque temps à découvert; épaisse de 7 à 8 l. Elle est d'un beau jonquille sous les tubes.

Pores. Jaune verdâtre, menus, labyrinthiformes dans la jeunesse, ensuite irréguliers; les intersections pointnes; les tubes concolores, longs de 3 l.

P. Jaune orangé; nuancé dans le milieu de chinures et de taches purpurines, provenant d'un pointillé plus ou moins serré; au bas il se charge d'un coton jaunâtre. Il est long de 3 p., épais de 9 l., renssé au milieu, courbé, aminci dans le bas et pointu au pied. Chair jonquille, montrant au pied une teinte purpurine. L'odeur est bonne. Cette espèce, belle et rare, croît dans les bois de chênes mêlés de hêtres, vers la fin de l'automne. (Sauvabelin.)

VAR. B. — Elle offre ces différences: l'extrémité du bord du chapeau est marqué d'une raie d'un pourpre obscur. En enlevant l'épiderme (ce qu'on n'obtient qu'avec peine) on voit au-dessous cette surface de la chair d'un beau pourpre. A la dessication, la chair intérieure prend une teinte rougeatre purpurin. Les tubes froissés tournent au verdâtre. La chair du pédicule est d'un pourpre plus foncé. J'ai trouvé cette variété sous les supins, au mois d'août; et sous les pins, en novembre. (Près de Lalliaz; bois de pins sous la Croix blanche.)

VAR. C. — Ch. Brun rouge foncé; châtain; plus clair sur les bords; un pen luisant; tout couvert d'un fin grenetis appliqué noi-râtre, qui se sépare sur les bords. Il est couvexe. Diam. 2½ p. La Tome III.

surface est humide. La chair étant tranchée est jaunâtre; puis elle tourne au bleu très-clair; ensuite au rougeâtre et à la fin elle devient blanche. Ces variations se succèdent promptement. L'épiderme étant enlevé, la chair du dessous est vineuse. Si l'on ôte les tubes, sa surface est jaunâtre et blanche près des bords du chapeau. Son épaisseur est de 7 l.

Pores. Jaunâtres; étant touchés, ils se tachent d'un vert noirâtre; ils sont nombreux, menus, arrondis, assez réguliers. Les tubes à l'intérieur sont verdâtres, tournant au bleuâtre, longs de 6 l. La surface fructifère est convexe et rentre profondément autour du pédicule.

P. Jaune tout près des tubes; ailleurs d'une teinte plus claire que le chapeau; il se couvre d'un pointillé noirâtre, qui rend la couleur plus foncée dans le milieu et qui, devenant confluent, forme des stries brunes entrelacées. Il est long de 2 p., épais de 7 l., un peu flexueux, renflé au bas. La chair est ferme, blanche; étant tranchée, elle prend bientôt une teinte vineuse, qui n'est pas plus foncée au pied. L'odeur est bonne. On trouve ces bolets dans les forêts de sapins; au commencement de septembre. (Près d'Étavé.)

FAM. IV. BOLETS RUBÉOLAIRES. (B. rubeolarii.)

Pores rouges, ou du moins rougeatres à l'orifice. Pédicule réticulé ou non.

Note. Scopoli introduit un B. bovinus, dont il donne autant de variétés qu'il y a de lettres dans l'alphabet. La plupart de ces bolets, qui offrent des différences essentielles, paraissent appartenir à cette famille. (Voyez Scopoli Ed. 1, p. 40, 41 et 42; et Ed. 2. Tom. II, p. 463.)

*) Chair rouge sous les tubes; pédicule réticulé.

18. B. rubéolaire à filet.

B. rubeolarius.

VAR. A. — Bulliard, pl. 100. B. tubéreux, et pl. 490. fig. 1. B. rubéo-laire. Hist. p. 326. Haller, nº 2304. Bolton, t. 85. B. bovinus? DeCond. Fl. fr. 2, p. 123. Fries Syst. Myc. 1, p. 391. B. luridus A. Pers. Syn. f. p. 512. B. rubeolarius a.

Ch. Dans l'enfance olive, drapé; les bords faiblement rougea-

tres; ensuite d'un jaune de rhubarbe, variant à l'olivâtre ou au verdâtre, tournant enfin au brun, surtout au centre; les bords rosâtres ou rougeâtres. D'autres fois tout le chapeau se montre d'un aurore obscur. La surface est toujours matte, finement drapée. La forme d'abord hémisphérique, s'évase ensuite; elle est régulière, plus ou moins bosselée. Diam. allant à 10 p. Chair jaune; étant rompue, elle prend d'abord une teinte aurore clair; puis elle bleuit très-promptement; son épaisseur est de 1½ p. Vue sous les tubes, après qu'ils ont été détachés, elle est d'un pourpre très-vif dans l'enfance de la plante; le bolet étant adulte, cette teinte est aurore et change promptement; près du pédicule, on la voit orangée dans une certaine largeur.

Pores. D'abord d'un pourpre foncé très-vif; obstrués d'un coton épais et concolore; puis ils tournent à l'orangé, en commençant à jaunir dès les bords du chapeau. Ils sont menus, irréguliers. Les tubes sont à l'intérieur, d'abord jaune verdâtre; puis ils verdissent et ensuite bleuissent à l'instant. Ils sont longs de 9 l.

P. D'un bel orangé près des tubes; plus bas purpurin; tout chargé d'un réseau pourpre noirâtre, à mailles plus serrées au sommet et qui s'allongent à mesure qu'elles descendent sur le pédicule. Ce réticulé disparaît dans la vieillesse. Vers le pied, la teinte du pédicule brunit. Il est long de 4 à 5 p., épais de 2 p.; courbé, présentant le chapeau obliquement; le bas se renfle souvent en une bulbe conique, quelquefois considérable. La chair est au sommet jaune, verdissant, puis bleuissant promptement; plus bas jaune près de l'extérieur et purpurine au centre; au pied pourpre noirâtre. L'odeur est acide et pénétrante. Ce bolet croît dès le printemps, jusqu'en automne, mais surtout au mois de juillet, dans les lieux ombragés, sous les haies, au bord des bois. Elle est commune. (Sauvabelin; Prilly, etc.)

Obs. La couleur rouge et crue que la planche coloriée donne aux pores du B. bovinus de Bolton (dans la traduction allemande), ne peut convenir à l'état adulte de celui-ci; d'ailleurs elle n'est pas d'accord avec le texte, qui dit que les pores sont gelbbraun.

VAR. B. - Haller, no 2303. In sylvis abiegnis.

Ch. Basane, mat; les bords un peu plus clairs; il est plane. L'extrémité de la surface poreuse forme au bord du chapeau un petit bourrelet étroit, noir, luisant, comme gommé. L'épiderme ne peut être détaché. Diam. 3½ p. Chair jaunâtre au sommet, se nuançant plus bas au pourpre très-foncé; son épaisseur est de 6 à 7 l. La surface sous les tubes est vineuse.

Pores. Jaune orangé; leur orifice est rougeatre. Ils sont nombreux, plus ou moins réguliers; quelquefois réunis par paquets; ils verdissent étant comprimés; les tubes jaunes, puis verts, sont longs de 7 l. Cette surface est convexe et rentre profondément, laissant un espace libre autour du pédicule.

P. Couleur du chapeau; un peu luisant; tout couvert d'un réseau brun et carmin près des tubes, il est long de 2½ p., épais
de 9 l.; renssé au sommet, courbé, se terminant par une bulbe
oblongue et pointue. La chair est d'un beau pourpre, bordé d'une
ligne extérieure jaune; au pied d'un pourpre noir. L'extérieur de
la bulbe montre aussi au bas des teintes pourpre. L'odeur est pénétrante et acide; en juillet; sous les sapins. (Près de Lalliaz.)

Oss. Cette variété, très-voisine du B. bistré livide, en diffère essentiellement par la chair vineuse sous les tubes, et qui étant tranchée ne bleuit point au contact de l'air.

**) Chair rouge sous les tubes; pédicule sans réseau.

19. B. rubéolaire grenu.

B. erythropus.

VAR. A. — Pers. Syn. f. p. 513. B. erythropus. Fries Qbs. Myc. 2, p. 243. B. erythropus. Fries Syst. Myc. 1. p. 391. B. luridus B.

Il ressemble tout-à-fait au rubéolaire à filet, pour le chapeau, les tubes, les pores; seulement j'y remarque ces différences : le diam. n'excède pas 4 p. Le rouge des pores n'est pas aussi vif; il tire sur l'orangé. La chair sous les tubes est d'un rouge un peu faux, tournant au lilas; rompue elle est aurore, puis elle bleuit fortement près des tubes. Le pédicule long de 3 p., épais de 1 p., n'est pas tubéreux, seulement un peu renssé dans le has; au-dessus courbé; d'égale épaisseur. A la place où les pores viennent adhé-

rer, on remarque une ligne pourpre irrégulière, visible quand les tubes ont été détachés. La couleur au sommet est long-temps celle des pores; elle s'efface ensuite et toute la teinte tourne au jaune. La surface ne montre aucun vestige de réseau; mais un pointillé noirâtre très-sin; ce pointillé paraît être assis sur une pellicule ou épiderme très-mince; dans la vieillesse cet épiderme s'éclatant forme un labyrinthé grenu, ou même il se détache en fragmens roulés qui produisent des chinures noirâtres circulaires, dont le pédicule est comme tigré. L'intérieur, l'odeur sont comme au rubiolaire à filet. Deux individus croissaient accolés par le chapeau; près des sapins et des chènes; au mois d'août. (Bois Gentil.)

VAR. B. — Ch. Olive, mat; prenant ensuite une teinte plus claire, couleur de basane; plus foncée au centre, nuancée de purpurin sur les bords. Il est d'abord hémisphérique, un peu bosselé; puis s'évasant, il devient plane, toujours bosselé et sinueux sur les bords. Diam. allant à 5 p. Chair jaunâtre, bleuissant à la cassure, épaisse de 1 p. Les tubes étant enlevés, sa surface est d'un rouge vermillon, excepté une zone orangée autour du pédicule.

Pores. D'abord gris olivâtre, puis tournant au rougeâtre; à la fin orangés; colorés de pourpre à l'orifice; ils sont assez petits; les tubes verdâtres à l'intérieur, sont longs de 11 l.

P. On voit au sommet une zone purpurine; le milien est orangé et le bas pourpre noirâtre, mat; chargé de stries filamenteuses. Il est long de 3½ p., épais de 1½ p.; s'amincissant coniquement; bosselé, courbé, terminé par une racine pointue. La chair bleuit dans le haut et prend au bas une teinte pourpre noirâtre. L'odeur est amère et fâcheuse. La surface de ces bolets est souvent rongée par des insectes dont le travail forme comme des feuillages ramisés assez remarquables. On trouve cette variété sous les hêtres; en juillet. (Sauvabelin.)

20. B. poivré.

B. piperatus.

VAR. A. — Bulliard, pl. 451. fig. 2. Hist. p. 318. Sowerby, t. 34. Pers. Syn. f. p. 507. Fries Syst. Myc. 1, p. 388.

Ch. Dans le premier âge cuivré; puis jaune fauvâtre, rougeatre

sur les bords; quelquesois labyrinthé de raies jaunes; il est luisant; convexe, puis évasé; souvent excentrique. Diam. 3 p. Chair jaune sulsurin; vineuse sous la peau et rouge sous les tubes; dans la vieillesse, étant exposée à l'air, elle devient entièrement vineuse; elle est spongieuse, épaisse de 5 l.

Pores. D'abord rouge cannelle, puis rouge foncé, ensuite bruns et à la fin noirs. Ils sont assez larges, en réseau, dont les mailles sont séparées par des cloisons très-minces et labyrinthées; les points d'intersection plus ou moins proéminens. Tubes longs de 4 l.; ils ne se détachent aisément de la chair que dans la vieillesse. Cette surface est hémisphérique; les tubes sont décurrens sur le pédicule.

P. Jaune, strié de rouge; long de 2 p., épais de 5 l.; rensié aux deux extrémités; le pied qui se courbe est souvent couvert d'un coton jonquille; la chair d'un beau jonquille; l'odeur bonne. Ce bolet, assez commun, croît sur la terre, dans les forêts de sapins et de pins; en été et en automne. Bois Gentil; bois de Céry; Buchilles; Lalliaz; bois de pins sous la Croix blanche.)

VAR. B. — Batsch Cont. 1, p. 179, tab. 25, fig. 128. B. ferruginatus.

Ch. Jaune, brouillé de rouge orangé, surtout au centre; mat; de bonne heure plane; bien orbiculaire. Diam. 12 à 13 l. Chair jaune au centre et au sommet; ailleurs purpurine; elle est trèsépaisse.

Pores. Cannelle tirant sur le purpurin; larges; à cloisons épaisses, jouant presque le mérule. Tubes longs de 1 ½ l.; d'un beau cannelle.

P. Sur un fond jaune, il est taché de plaques drapées et d'un grenetis brun cannelle. Longueur 11 l., largeur 2½ l. Toute la plante est haute de 1½ p. Cette variété formait un grouppe de 3 à 4 individus, liés par le pied, croissant sur la terre d'un chemin; dans un bois de chênes; au commencement de septembre. (Sau-cabelin.)

***) Chair jame sous les tobes; pédicule réticulé.

21. B. blanc sanguin.

B. sanguineus.

Pers. Syn. f. p. 512-513. B. rubealarins & sanguineus. Sov. t. 25c. B. rubealarins? (var. viridis.) Pries Syst. Myc. 1, p. 39t. B. haridus B.

Ck. Blanc livide, tournant très-faiblement au jaune verditre; uni, lisse, un peu luisant; ridé de nombreuses petites bouses; il est convexe. Diam. allant à un pied. Chair jaunêtre, bleuissant a la cassure; épaisse de 15 l.; très-molle.

Pores. Rouge orangé pâle; à la fin d'un rouge carmin sonce; leur ouverture est très-petite, assez igrégulière; les tubes longs de 9 L, sont à l'intérieur d'un vert sale.

P. An sommet d'un bean jaune soncé; se mançant plus has à l'olivitre et vers le pied au rose et à un pourpre vis. A la sin une poudre rouge le colore en entier, ainsi que les pores. Ce pédicule est tout couvert d'un réseau peu saillant; il est long de $3\frac{1}{2}$ p., épais de $1\frac{5}{4}$ à 3 p.; un peu comprimé, courbé, rensé au pied, qui est muni d'une petite racine pointne. La chair jaune ne présente aucune teinte rouge. L'odeur est acide et trèspénétrante. Ces plantes croissaient liées à trois par le pied; au bord d'un bois, entre des pins et des sapins; je les ai aussi trouvées sous les sapins; en septembre. Elles sout sort rares. (Bois Gentil; bois de Céry.)

Ons. Sur cette poudre rouge, cryptogame parasite, voyez l'observation au pied du B. bulbeux à poudre rose, p. 25.

22. B. faux rubéolaire.

B. luridus.

Van. A. — Scheef. t. 107. Betsch El. fung. p. 99. B. mutabilis et. Schreder Spicil. p. 148. B. tuberosus. Pers. Syn. f. p. 512. B. luridus?

Ch. Gris basané; marbré de taches brunâtres, surtout au centre; les bords-tournent au rosatre; ce qui arrive à l'instant qu'ou les touche avec quelque pression; la surface est humide, même visqueuse; il est convexo-plane; le centre un peu déprimé; les bords perpendiculaires. Diam. 6 p. Chair jaunâtre; bleuissant à la cas-

sure et tournant ensuite au jaune orangé; elle est épaisse de 7 l. Sous les tubes détachés, l'extérieur est blanc jaunâtre.

Pores. D'un très-beau pourpre orangé soncé, ils sont obstrués d'un coton concolore, au point de paraître sermés; à l'intérieur les tubes sont jaunes et bleuissent promptement; ils sont serrés, longs de 4 l.

P. Orangé près des pores; plus bas rouge rosatre; au pied olivâtre; couvert d'un réseau très-sin et peu apparent; ce réseau est blanc sur l'orangé et noirâtre sur le rouge. Le pédicule se rensse en une tubérosité conique; il est long de 2½ p., épais de 2 p., arrondi au pied. La chair blanc-jaunâtre bleuit et devient blanchâtre; une teinte rougeâtre se fait voir tout au bas. L'odeur est trèspénétrante. Ce bolet a crû en juillet, au bord d'un bois de hêtres. (Environs de Zurich.)

Van. B. — Ici le chapeau est basane clair, un peu verdâtre; les bords tournent aussi au rosâtre. Diam. $4\frac{1}{2}$ p. La chair semblable, épaisse de 13 l., montre quelques teintes rouges vers les bords; cle est jaune sous les tubes. Les pores rouge de cinabre; les tubes longs de 7 l., verdissent à l'instant. Le pédicule est jaune dans sa totalité; il ne tend à rougir qu'aux places où il a été froissé; il se charge au sommet d'un réseau rouge, qui s'allonge dans le bas et disparaît. La longueur du pédicule est de 6 p. Sa chair jaune bleuît et prend au bas une faible teinte couleur de chair. Ceux-ci ont crû sous les hêtres; au mois d'août. (Sauvabelin.)

23. B. bulbeux à poudre rose.

B. pachypus.

Fries Obs. Myc. 1, p. 118. Syst. Myc. 1, p. 390 (excl. syn.).

Ch. Basane livide, taché de noirâtre dans les parties qui ont été touchées; il tourne ensuite au jaunâtre et se tessèle par compartimens brunâtres; il est d'abord mollasse; puis dur et redevient à la tin assez mou. Premièrement hémisphérique, il s'évase ensuite; le centre un peu déprimé; dans la vieillesse les bords se relèvent, même assez haut. La surface est raboteuse. Diam. allant à 7½ p. Chair d'abord jaune soufre, puis jaunâtre, verdissant et ensuite

bleuissant à la cassure; épaisse de 15 à 18 l. Sous les tubes elle est jaune.

Pores. La couleur de jaunâtre dans l'enfance devient d'un beau jaune d'œuf; puis elle passe à un rouge faux, cramoisi clair à œil cendré. Cette teinte se répand comme une poussière sur la partie du pédicule qui est au-dessous (Voy. l'observation). A la fin, les pores prennent un rouge assez vif près du pédicule, se nuançant à l'orangé sur les bords du chapeau. Ils sont d'abord fermés, presque invisibles; à la fin ils ne présentent qu'une petite ouverture ronde, au milieu de l'extrémité large et aplatie du tube; ces sommités des tubes sont confluentes, irrégulières et presque labyrinthées. La longueur des tubes atteint 10 l.; ils sont à l'intérieur d'abord jaunes, puis verts.

P. Il ne forme qu'une grosse bulbe pointue au pied; sa hauteur est de 3 p., et son épaisseur de 2½ à 3 p. Tant que le chapeau recouvre le pédicule comme une calotte, ce qui est sous les bords est jaune; la partie qui touche les bords est alors rouge pourpre. Le chapeau s'étant détaché, le sommet du pédicule est d'un jaune jonquille un peu brouillé de rouge; une zone pourpre, quelque-fois assez vif, occupe la portion la plus épaisse de la bulbe; le bas se nuance à l'olivâtre. Un réseau brun à mailles serrées est apparent surtout dans le haut. Le pied est fixé en terre par une racine courte, courbée et munie de radicules nombreuses. La chair comme au chapeau, ne prend que tout au bas une légère teinte rouge. L'odeur est très-pénétrante. Ces plantes compactes, pesantes, croissent liées par le pied, sous les hêtres touffus, en lieu humide; vers la fin d'août. (Sauvabelin; coteau oriental.)

Oss. Cette poudre rouge, qui colore le dessous du bolet, est un cryptogame parasite appelé mycogone rosea. Link in Berl. Mag. 1809, p. 18. Nees Syst. p. 44. Fries Syst. Orb. Veget. 1, p. 179. Pers. Myc. Eur. 1, p. 26.

24. B. bistré livide.

B. fuliginascens.

Ch. Bistré clair; livide, luisant; il est convexe, régulier. Diam. 3 p. Chair jaunâtre, épaisse de 6 l. Elle bleuit à la cassure. Sous les tubes, elle est blanchâtre et tourne ensuite au bleu.

Pores. Leur orifice est rougeâtre; les tubes sont verdâtres; longs de 4 à 5 l. Cette surface forme un bourrelet autour du pédicule. Elle se distribue en paquets pyramidaux; les pores au sommet de la pyramide sont petits, allongés; ceux qui sont dans le fond des petits vallons environnans, sont larges; on remarque à ces places des concavités souvent orbiculaires et qui se subdivisent en plusieurs petits pores (poris compositis).

P. Orangé tout près des tubes; plus bas jaune verdâtre; rougeâtre au pied; tout couvert d'un réseau noirâtre. Il est long de 4 p., épais de 11 l.; courbé au milieu et rensié insensiblement dans le bas. Sa chair est rouge. On trouve ce bolet en septembre, dans les forêts d'arbres mêlés. (Bois Gentil.)

OBS. Cette fabrique des pores a été bien décrite par M. Fries dans ses Obs. Myc. 1, p. 112 et 113, à l'occasion de son B. bovinus, qui est tout autre chose. On retrouve de pareils pores composés dans plusieurs autres espèces.

25. B. rouge tuilé.

B. rubro-testaceus.

Ch. D'un beau rouge, tirant sur le couleur de tuile et au centre sur le pourpre; il est mat, comme velouté; convexe, déprimé au centre. Diam. 4½ p. La chair épaisse de 9 l., bleuit promptement, surtout la plante étant jeune; ensuite elle devient jaune; colorée au centre de chinures purpurin clair. Sous les tubes elle est jaune; puis elle bleuit et reprend ensuite sa première couleur.

Pores. Leur orifice est orangé rougeâtre; ils sont petits, arrondis dans la jeunesse; puis très-irréguliers; les intersections pointues; les tubes longs de 9 l., sont verts, puis bleus et noirâtres, s'ils sont froissés. Cette surface inférieure rentre profondément et laisse un large espace libre autour du pédicule.

P. Au sommet d'un beau jaune et couvert d'un réseau; plus bas chiné de pourpre; cette teinte est due à un pointillé très-sin; vers le pied, il est grisâtre foncé, aussi pointillé. Il est long de 4 p., épais de 9 l.; renssé en trompette; courbé en S; aminci dans le bas; le pied est pointu et recourbé. La chair bleuit; elle montre des taches pourpre au centre et d'un pourpre noirâtre au pied. L'odeur est acide et pénétrante. Deux individus ont crû liés par

le pied; cette espèce habite sous les chênes et les hêtres; en septembre. (Sauvabelin.)

26. B. radiqueux basane.

B. radicans.

Pers. Syn. f. p. 507, var. a. Fries Syst. Myc. 1, p. 390. Paulet, 17° livr. pl. 179. Le cèpe cordon rouge, dit, bouse de vache. Tom. II p. 385.

Ch. Couleur de basane clair; souvent tesselé; mat; les bords plus blanchâtres. Il est successivement hémisphérique, convexe et à la fin plane; il est bosselé près des bords, dont l'extrémité se replie. Sa forme est souvent oblongue. Diam. allant à 11 p. Chair blanchâtre, bleuissant à la cassure, mais reprenant bientôt sa blancheur; elle est ferme, épaisse de 18 l. On la voit sous les tubes jaune, passant bientôt au bleu.

Pores. D'un jaune assez vif; l'intersection des orifices se tache d'un point pourpre; ce qui produit un léger changeant; la teinte jaune pâlit dans la vieillesse. Les pores sont très-petits; plus ou moins arrondis; leurs intersections pointues; les tubes sont longs de 9 l.

P. Jaune au sommet; ailleurs couleur du chapeau, à œil grisâtre et mat. Quelquesois on remarque au dessous de la zone jaune, un autre cercle purpurin, mais irrégulier, interrompu; cette teinte ne se voit guère que dans les individus qui ont crû à découvert, hors des bois. Le pédicule tantôt ne montre aucun réseau, tantôt il offre un réseau concolore, plus visible du côté sur lequel le pédicule se courbe. La longueur est de 35 p. Il est droit ou courbé; souvent comprimé. Il se renste au ventre à l'épaisseur de 2 3 p. Le bas tient à une racine qui se replie horizontalement et se subdivise en de petites radicules qui produisent un chevelu blanc. La chair, qui est blanche, bleuit à une teinte plus foncée qu'au chapeau; on y remarque au bas une couleur pourpre qui, quelquefois remonte tout le long près de l'écorce. Cette chair dure, fibreuse, devient à la fin molle. Toute la plante est solide, pesante; son odeur un peu pénétrante et fâcheuse. Ces bolets croissent liés par le pied, dans les forêts de différentes espèces, surtout sous les hêtres et les chênes. On les trouve aussi dans les prés ombragés; en 20ût et septembre. (Sauvabelin; Prilly.)

*+++) Chair jaune sous les tubes; pédicule sans réseau.

27. B. brun sur carmin.

B. miniatoporus.

Scopoli. B. bovinus. Ed. 1^{re}, p. 42, var. m. Ed. 2^e, var. a., p. 464. Schum. Sæll. 2, p. 377. B. tuberosus.

Ch. D'abord brun marron soncé, mat; pnis brun lacqué, souvent tacheté de noirâtre; à la sin d'une teinte très-soncée et luisante. Il est de bonne heure plane; les bords sestonnés, même lobés; à la sin concave. Diam. allant à 5½ p. Chair jaune soncé, bleuissant promptement et prenant une teinte verte au-dessus du pédicule; ensuite elle tourne au rougeâtre. Sous les tubes, elle est jaune, puis elle verdit et tourne ensuite au bleu; son épaisseur est de 1½ p. Il découle de ce chapeau une liqueur jaune qui tache le papier.

Pores. D'un superbe rouge de cinabre tirant sur le pourpre foncé. Ils sont très-menus, d'abords ronds, puis irréguliers, à cloisons anguleuses. Les tubes sont vert jaunâtre à l'intérieur, puis vert bleuâtre; serrés, humides; longs de 6 à 8 l.

P. Orangé sous les tubes; plus bas d'un rouge orangé, qui tourne ensuite au purpurin foncé; le pédicule est tout couvert d'un grenetis d'abord rouge, puis pourpre noirâtre; ses grains plus gros au sommet coupent bien sur le fond orangé; ils sont plus menus dans le bas et deviennent confluens sous forme de stries ou rides verticales. Ce pédicule est étranglé sous le chapeau; son épaisseur à cette place est de 6 l. à 1 p.; plus bas il se rensle en une bulbe épaisse de 22 l. Le pied, qui est brun, se termine en une racine courbée. L'épiderme ayant été rongé par les insectes, les blessures demeurent rouges; cependant la chair intérieure est d'un beau jaune foncé; elle verdit, puis bleuit promptement; au pied elle ne rougit que tout au bas et dans l'extrême vieillesse. La longueur du pédicule est de 2 ½ p. Il est dur et coriace surtout vers le pied. L'odeur de sapin; assez peu agréable, pénétrante. Ce bolet, trèsbeau et rare, habite les forêts de sapins; en septembre. (Bois de la Chandelar; près du Chalet à Gobet et d'Étavé.}

28. B. pourpré.

B. purpureus.

VAR. A. — Ch. Sa première teinte est un pourpre obscur, mat, comme s'il sut couvert d'un sin drapé; les bords tournant au jaunâtre; décrépit, sa couleur passe au nankin rougeâtre. De convexe il devient plane. Diam. 4½ p. La chair épaisse de 9 l., étant tranchée est jaune et se colore au centre de chinures purpurin clair. Sous les tubes, elle est blanchâtre; puis elle bleuit et passe ensin au jaune.

Pores. Leur orifice se colore de rougeâtre; ils sont menus, trèsirréguliers; leurs intersections singulièrement pointues; les tubes, longs de 8 à 9 l., sont verts et tournent au bleu et au noirâtre, s'ils sont froissés. La surface poreuse rentre brusquement et laisse un large espace libre autour du pédicule.

P. Il est immédiatement sous les tubes d'un beau jaune; plus bas, on voit une zone d'un pointillé pourpre; elle est suivie d'une autre zone brun orangé, à laquelle en succède une troisième d'un pourpre foncé; le pied tourne au brun. Ce pédicule est chargé d'un furfuracé, comme de fines peluchures concolores. Il est long de 2½ p., aminci au sommet, renslé au milieu à l'épaisseur de plus de 1 p.; courbé au pied, qui se termine par une pointe radiqueuse. La chair est ferme; semblable au-dessus à celle du chapeau; dès le milieu, d'un beau pourpre foncé; cette teinte remonte dès le bas, en pointe dans le centre du pédicule. A la décrépitude, cette couleur pourpre devient très-peu sensible. L'odeur est assez pénétrante, mais peu agréable. Ce bolet, assez rare, croît dans les forêts d'arbres mêlés; à la mi-septembre. (Bois Gentil.)

VAR. B. — Ch. D'un beau pourpre rougeâtre foncé; couvert d'un fin velouté; chatoyant à l'olivâtre, si on le regarde de côté. Il est convexe; la surface est ridée. Diam. 2½ p. Chair jaunâtre; bleuissant à l'air; devenant ensuite jaune obscur, et prenant des teintes purpurines près de l'épiderme; son épaisseur est de 6 l. Elle est jaune sous les tubes, qu'on en détache difficilement.

Pores. Jaune orangé; verdissant lorsqu'ils ont été touchés; assez menus, arrondis; ils sont plus ou moins irréguliers; leur orifice est pointu; ils tendent à se réunir en faisceaux pyramidaux. Cette sur-

face inférieure est convexe et rentre très-profondément vers le pédicule. Les tubes, longs de 7 l., sont verts et passent au bleu, exposés à l'air.

P. Jaune près des tubes; plus bas chiné d'un pointillé pourpre; le milieu est d'un blanchâtre tirant sur le vert et le bas pointillé de pourpre. Il est long de 3 p.; aminci au sommet, un peu sinueux, ventru à l'épaisseur de 11 l.; se rétrécissant au pied, qui forme une sorte de racine épaisse. L'intérieur est jaunâtre au-dessus, se nuançant à un marbré verdâtre; plus bas noirâtre et purpurin au pied. L'odeur est acide. Cette plante se corrompt assez promptement, devient noire et se fond presqu'à la manière des agarics coprins. Ce bolet, qui est beau, a crû au bord d'un bosquet de sapins; au commencement de septembre. (Bois Gentil.)

FAM. V. BOLETS RÉTICULÉS PIED POURPRE. (B. calopedes.)

Pores jaunes ou jaunâtres. Pédicule chargé d'un réseau et prenant des teintes rouges. Chair du chapeau qui bleuit.

29. B. pied jaune et rouge.

B. amarus.

VAR. A. — Pers. Syn. f. p. 511.

Ch. Couleur de basane; on le voit souvent tesselé finement et dans certaines places; lorsqu'il vicillit, il est pointillé d'un fin grenetis. Il est d'abord hémisphérique aplati au sommet; plus ou moins bosselé; s'étant évasé, il devient plane. Diam. 5 p. Chair blanche; bleuissant promptement et tournant enfin à l'aurore; elle est épaisse de 1 p.; ferme, dure, Sous les tubes elle est jaune et bleuit aussi.

Pores. Jaunes; obstrués dans la jeunesse d'une substance concolore; vieillissant leur teinte verdit; surtout lorsqu'ils ont été touchés; ils sont menus, ronds; les bords de leurs orifices minces et saillans; les tubes longs de 7 l., sont de la couleur des pores dans leurs divers âges; ils bleuissent à l'air. La surface poreuse est convexe et rentre profondément.

P. On voit sous les tubes une zone étroite d'un beau jaune; plus bas une zone plus large montre un carmin très-vif; au-dessous la teinte est jaunâtre et le pied brun. Dans la vieillesse, la zone carmin devient plus étroite et se décolore; elle est toujours d'une nuance plus vive d'un côté que de l'autre. Tout le pédicule est couvert d'un réseau orangé sur le pourpre et brun sur le jaunâtre; à la fin le réseau disparaît; les mailles s'étant allongées sous forme de stries entrelacées. Des teintes purpurines se manifestent alors au bas du pédicule. Il est long de 6 p., épais de 1 1/4 p.; quelquefois rensié au sommet et comprimé; un peu ventru dans la jeunesse; ensuite plus allongé; souvent courbé; aminci au pied, qui se termine par une pointe radiqueuse. La chair est jaune soufre dans la jeunesse; elle bleuit. La plante étant vieille, elle devient blanche au sommet; dans le bas grisâtre, brouillée de teintes purpurines peu marquées, mais qui remontent dans la chair du chapeau. L'odeur est pénétrante. Cette plante, charnue, pesante, croît solitaire, en été et en automne, dans les bois, sur les aiguilles du sapin. (Manloup; bois de la Chandelar; Chalet à Gobet.)

VAR. B. — La teinte basane du chapeau tire sur le jaunâtre; le centre quelquesois tesselé, est dans le bon âge relevé coniquement. Diam. 4 p. Les pores d'un beau jaune sousre soncé, ont leurs cloisons épaisses; les tubes sont longs de 6 l. La surface poreuse est inégale, par l'esset de petites dépressions; elle laisse un cercle libre, mais toujours bien marqué autour du pédicule. La longueur du pédicule n'excède pas $4\frac{1}{2}$ p.; son épaisseur n'est quelquesois que de 10 l. La teinte d'un beau carmin occupe un plus long espace que dans la première var.; le réseau, qui n'est guère apparent que dans le haut, est blanchâtre sur le jaune et jaunâtre sur le pourpre; le pied prend à la sin des teintes olive. La chair rougit dans l'état décrépit, excepté la partie extérieure qui bleuit. L'odeur est acide et pénétrante. Cette variété se trouve au mois d'août, sous les hêtres. (Sauvabelin.)

VAR. C. — Le chapeau basane olivâtre, mat; brun et finement tesselé, labyrinthé au centre. Diam. 5½ p. La chair épaisse de 1½ p. Les tubes longs d'à peine 4 l. Le pédicule long de 3 p., se rensle au milieu à l'épaisseur de 14 l. Sa teinte d'un carmin vif se prolonge dans une grande étendue. Une zone étroite sous les tubes est

sant ensuite à l'aurore clair; à la fin jaune; elle est ferme, épaisse de 5 l.

Pores. Nankin; leur orifice est obstrué; les tubes, très-difficiles à séparer de la chair, ne montrent qu'un labyrinthé très-serré de veines convexes (rappelant celles des Mérules).

P. Au sommet d'un pourpre assez vif, mat; nuancé dès le milieu au brun olive; ne montrant aucun réseau. Il est long de $1\frac{5}{4}$ p., épais de $1\frac{1}{4}$ p.; aminci près des pores; plus bas ventru; arrondi au pied. La chair bleuit et prend de faibles teintes purpurines au centre. L'odeur est acide et pénétrante. Ce singulier bolet a crû sous les hêtres, à la fin de septembre. (Bois de la Chapelle.)

OBS. Était-ce une plante non développée? ou bien appartiendrait-elle à l'espèce B. sistotremoides de Fries, Obs. Myc. 1, p. 120, qui en diffère en plusieurs points? Quoi qu'il en soit, c'est au B. calopus qu'elle me semble avoir le plus de rapports, malgré l'absence du réseau.

33. B. appendiculé.

B. appendiculatus.

VAR. A. — Schæff. t. 130. Pers. Syn. f. p. 507. B. radicans & appendiculatus.

Ch. Brun rouge clair; puis basane rougeâtre; chargé d'un grenetis labyrinthé. Il est plane; les bords droits et minces; à la fin déprimé au centre. Diam. allant à 5 p. Chair jaunâtre; bleuissant, surtout près des tubes; elle est conique, épaisse de 10 l. Sous les tubes, elle est jaune et bleuit.

Pores. Jaunes; verdissant dans les places où ils sont lésés; trèsmenus, ronds; leur ouverture est peu visible, les cloisons étant fort épaisses, surtout dans la jeunesse. Les tubes, longs de 8 l., sont jaunes, puis bleuissent et à la fin tournent au vert. La surface inférieure est convexe et après avoir fait un angle, on la voit décurrente; les mailles des pores s'allongent et descendant sur le pédicule, se confondent avec le réseau. Les pores sont à cette place d'un beau jaune.

P. Jaune dans toute la partie supérieure, qui est couverte d'un très-sin réseau brun; le bas est rougeâtre et non réticulé. Il est long de 2½ p., épais de 11 l.; comprimé et élargi au sommet; renssé au ventre; courbé près du pied, qui se termine en une pointe munie

d'une sorte de racine. L'intérieur est jaune, tournant au verdâtre; il n'y a de teinte rougeâtre que tout au bas; encore est-elle fai-ble. L'odeur tient de l'amadou. On trouve ce bolet sous les sapins; au mois d'août. (Bois Gentil.)

VAR. B. — La surface brun rouge, tirant sur le purpurin trèsclair, est unie, matte, mais sans grenetis. La forme est convexe, évasée. La surface de la chair est purpurine sous l'épiderme; les places rongées par les insectes, prenant même à une grande profondeur, une teinte pourpre. Le pédicule long de 3 p., épais de 1½ p., se colore au pied d'un pourpre assez vif; en septembre. (Même forêt.)

FAM. VI. BOLETS PETITS GUÉPIERS. (B. Favolini.)

Pédicule sans réseau; pores jaunes, angulcux, offrant des alvéoles quelquefois assez larges; chair plus ou moins molle, qui ne bleuit pas, excepté dans les trois dernières espèces.

*) Chair ne bleuissant point.

34. B. laiteux.

B. lactistuus.

Vaillant Botan. p. 59, nº 7. Withering. Bot. arrang. 3, p. 320. B. lactifluus. Schæff. t. 123. B. flavo-rufus. Schrader Spicil. p. 144. B. inquinans. Pers. Syn. f. p. 505. B. circinnans. Fries Syst. Myc. 1, p. 387. B. granulatus. Nees Syst. p. 214-215, fig. 205 (copiée de Schæffer). Bulliard, pl. 4. Bolet jaune?

Ch. Étant jeune et à découvert, il est d'un beau jaune foncé, quelquesois aurore sale; s'il a crû à l'ombre, il est d'abord brun, surtout au centre; cette teinte est due à un chevelu labyrinthé, exactement appliqué sur un fond jaune verdâtre très-obscur. A la fin la teinte générale est brun rouge clair, tirant sur le lacqué. La surface est très-visqueuse, couverte d'un enduit graisseux brun, qui s'attache aux doigts et les salit. Il est d'abord convexe, souvent oblong; puis il s'évase, le centre relevé, les bords ondulés. Diam. allant à 5½ p. Chair d'abord blanche, surtout au sommet; puis d'un jaune sulfurin, vineuse sous l'épiderme; molle, spongieuse, épaisse de 1 p. Sous les tubes, elle ne change pas de couleur.

Pores. D'un beau jaune; puis d'une teinte plus obscure, tournant même au brun cannelle. Ils sont d'abord imperceptibles, étant
obstrués d'un lait blanc, séreux et qui forme quelquefois d'assez
grosses gouttes. Dans le bon âge, ce lait est peu apparent et ne se
voit guère que près du pédicule; à cette époque, les pores sont assez larges, anguleux, peu réguliers; leurs intersections pointues.
Les tubes, longs de 4 à 5 l., sont d'un jaune verdâtre assez foncé.
Cette surface est convexe; les pores descendent quelque peu sur le
pédicule, sous forme de mailles et de stries semblables à des rides.
On observe souvent sur les pores des paquets d'œufs d'insectes,
oblongs, d'un beau jaune, qui pourraient faire illusion.

P. Au sommet, il est d'un beau jaune foncé, piqué de points d'abord jaunes, puis rouge brun; le bas rosâtre dans la jeunesse, se couvre ensuite de chinures d'un brun purpurin et de points noirâtres. Il est long de 3 p., épais de 9 l.; quelquefois rensié dans le haut, courbé, bosselé, aminci dans la partie inférieure. La chair est d'un beau jaune et prend quelquefois dans le bas une teinte rougeâtre. L'odeur d'abord peu agréable, devient douce et pénétrante. Ces bolets croissent en touffes, dans les herbages, au bord des bois de pins et de sapins; quelquefois même dans les pâturages voisins; en été et en automne. (Bois Gentil; bois sous la Croix blanche; bois de Cèry; sur le mont Albis près de Zurich.)

35. B. commun drapé.

B. communis.

VAR. A. — Bulliard, pl. 393. Hist. p. 328. Pers. Obs. Myc. 2, p. 9. Syn. f. p. 506. B. subtomentosus. D'Alb. et Schw. p. 239. Fries Obs. Myc. 1, p. 113. Syst. Myc. 1, p. 389. Trattinick Essbar. Schw. p. 100.

Ch. D'abord brun jaune, puis basane jaunâtre, plus clair sur les bords; finement drapé; de convexe il devient plane. Diam. allant à 4½ p. Chair blanche, à œil jaunâtre; molle, épaisse de 10 l. Elle conserve la même teinte sous les tubes.

Pores. D'un beau jaune; grands, anguleux, difformes; les points d'intersection aigus. Les tubes, longs de 9 l., sont d'un vert jaune; lorsqu'ils sont dans une position oblique, leurs ouvertures ressemblent aux trous d'une éponge. Cette surface inférieure est convexe;

les tubes dépassent souvent les bords du chapeau en forme de couronne; ils descendent plus ou moins sur le pédicule.

P. Couleur du chapeau; mat; le sommet tire sur le rougeâtre. Il est cannelé; les arêtes de ces cannelures sont colorées en rouge et se croisent en forme de losanges allongés. Le pédicule est long de 4 p., épais de 8 à 10 l.; courbé; il se termine en s'amincissant. La chair, comme au chapeau, devient légèrement vineuse. L'odeur est passable. Ce bolet croît en été et en automne, sous les chênes et les hêtres; d'autres fois au bord des bois, dans les gazons ou sur la terre. (Sauvabelin.)

VAR. B. - Pers. Obs. Myc. I. c. var. a. B. subbulbosus.

Elle ne diffère de la précédente que par ses tubes un peu moins longs et ses pores moins larges; surtout par le pédicule, qui n'a que 1 \frac{1}{4} p. de long et se renfie au pied; au mois de juin. (Même forét.)

VAR. C. — Bulliard, pl. citée; figure réticulée. Pers. Obs. Myc. l. c. var. β. B. conoides. « Pileo tesselato-rimoso.» Vaillant, p. 59, nº 6?

Le chapeau est couvert de crevasses labyrinthiformes, tellement prononcées que la surface en paraît écailleuse; le fond des crevasses est fauve et les plaques formant les compartimens de cette marqueterie, brunes. La forme est plane; le diam. de 5 p. Les pores sont réunis en paquets, comme tourmentés, comprimés; les tubes longs de 5 l. Le pédicule jaunâtre, assez uni, long de 4 p., épais de 9 l.; du reste semblable à ce qu'on voit dans la var. A. Celle-ci a été trouvée dans une forêt de sapins; en juillet, après une sécheresse. (Manloup.)

Van. D. — Icì l'ouverture des pores est médiocre; les tubes n'ont que 4 à 5 l. de longueur. La chair, jaunâtre à la rupture, devient bleuâtre près des tubes et vineuse dans toute la partie supérieure. Elle roussit dans la décrépitude. A cette époque, on voit un coton blanc et gras recouvrir quelquefois tout le bolet. Sous cette croûte blanche, il s'établit un fungus parasite jonquille, farineux, qui s'incorpore dans les tubes et surtout dans le pédicule; en septembre. (Sauvabelin.) Voyez l'observation à la fin.

VAR. E. - Pers. Obs. Myc. l. c. var. S. B. rubiginosus.

Ch. Brun rouge clair, un peu drapé. On voit au centre de petites peluchures orbiculaires, appliquées, d'un roux jaunâtre, farineuses, qui y forment un grossier grenetis. Il est convexo-plane. Diam. 2½ p. Chair nankin-rougeâtre, épaisse de 3 l.; de mêmé couleur sous les tubes.

Pores. D'un beau jaune, médiocres, anguleux, difformes; les intersections pointues. Tubes longs de 2 l.

P. Dans le haut, blanc rougeatre, luisant; le bas, qui se rensice en une petite bulbe oblougue, est jaune soncé, chargé de peluchures brun rouge, appliquées, frangées, disposées obliquement; elles forment au haut de la bulbe une sorte de bord d'une gaine irrégulière. Le pédicule est long de 2½ p., épais de 7 l.; légèrement courbé en S; le pied se termine par une radicule pointue. La chair sibrilleuse est blanche au sommet et jaune au bas. L'odeur est très-bonne. Cette espèce se trouve dans les bois d'arbres mêlés; en automne. (Aux Croisettes.)

Van. F. — Ceux-ci portent un chapeau brun rouge clair, un peu luisant; quelquesois excentrique; la chair est vineuse sous la peau dans une assez grande prosondeur. Les pores sont assez larges. Le pédicule est couvert dans le bas de stries rougeâtres; le pied est muni d'une radicule dure; ces bolets croissent en petites tousses, implantés dans les terrains tranchés; en août et septembre. A leur dépérissement, il se manifeste à l'orifice des tubes, surtout près du pédicule et sur le pédicule même, une poussière jonquille très-abondante. (Bois de Céry.)

OBS. Ce cryptogame parasite a été appelé par Bulliard, réticulaire chrysosperme (pl. 476), et ensuite mucor chrysosperme (pl. 504, fig. 1). V. Hist. p. 96 et 99. Chez M. Persoon, c'est l'uredo mycophila. Syn. f. p. 214. Elle a pris ensuite le nom de mycobanche chrysosperma. V. Pers. Traité des Champ. comest., p. 133. Enfin, c'est encore le sepedonium; Linck. Sepedonium mycophilum; Nees Syst. p. 44, fig. 38. Fries Syst. Orb. Veg. 1, p. 185. Je pense que c'est le même cryptogame qui attaque aussi certains agarics. (Voyez entr'autres mon A. visqueux-chocolat. A. viscidus. Tom. 1, p. 400, 401.)

36. B. cramoisi.

B. cramesinus.

Vaillant Botan. p. 59, no 5. Haller, no 2313. With. 4, p. 319. B. sanguineus. Pers. Obs. Myc. 2, p. 10. D'Alb. et Schw. p. 239. B. subtomentosus var. y. B. cupreus «pileo cinnabarino» (excl. syn. B. cupreus. Schæff. t. 133). Sowerby, t. 225. Fries Syst. Myc. 1, p. 389-390. B. subtomentosus b.

Ch. Dans le premier âge d'un rose terne, puis cramoisi clair, carmin sale; lisse, un peu visqueux. Il est d'abord convexe, puis évasé. Je l'ai vu tout jeune, de forme triangulaire. Diam. 3 p. Chair blanche; rougissant sous l'épiderme, épaisse de 5 l.; jaunâtre, puis orangée sous les tubes.

Pores. D'abord du jaune le plus vif, tournant à l'orangé, puis au brun noirâtre. Ils sont larges, inégaux, labyrinthés; plus petits vers les bords du chapeau. Tubes longs de 2½ l.

P. Orangé près des pores; plus bas jaunâtre; au milieu couleur du chapeau, chiné de stries d'un cramoisi foncé; mat; long de 2½ p., épais de 5 l.; courbé, renslé au pied, qui se termine par une racine pointue. Sa chair est blanche, un peu rougeâtre dans le bas. Ce bolet, assez rare, croît en été et en automne, dans les forêts de différentes espèces. (Bois de pins sous la Croix blanche; Sauvabelin; Bois Gentil.)

OBS. La figure de M. Sowerby indiquerait une variété plus grande et d'une teinte plus foncée.

37. B. réticulé.

B. reticulatus.

VAR. A. — Bulliard, pl. 490, fig. III. B. chrysentère. Haller Hist. nº 2302, var. β. Pers. Syn. f.p. 508. B. reticulatus (exclus. syn. Schæffer).

Ch. Brun jaune, bistré foncé; cette teinte est due à un très-sin grenetis, qui se sépare au centre en petits compartiments labyrinthiformes; les intervalles laissent entrevoir une teinte purpurine. Sur les bords, les compartimens sont plus grands; les raies qui les divisent sont jaunâtres et aussi par places purpurines. La forme est en coussin, un peu déprimé au centre. Diam. 2 p. Chair jaune verdâtre, mollasse, purpurine sous l'épiderme, qui ne peut être détaché; l'épaisseur de la chair est de 6 l.

Pores. Jaune verdâtre, assez grands, irréguliers; à cloisons mincés; les intersections pointues; les tubes, longs de 6 l., sont verdâtres; étant touchés, ils bleuissent, puis redeviennent verts. Les tubes arrivent assez longs jusqu'au bord du chapeau; cette surface est déprimée autour du pédicule, sur lequel les tubes viennent cependant descendre.

P. Au sommet d'un beau jaune; plus bas strié et pointillé de carmin et vers le pied se rapprochant de la couleur du chapeau. Il est long de 2½ p., épais de 5 l.; renssé dans le haut, courbé et se rensorçant insensiblement dans la partie inférieure, qui se termine en pointe. La chair est jaune, serme; elle ne change point de couleur. L'odeur bonne. Ce bolet a crû sous les chênes; au commencement de septembre. (Saurabelin.)

VAR. B. — Le chapeau tesselé dès l'enfance, montre le fond des sillons d'abord rosatre, puis jaunâtre; le labyrinthé est formé de petits compartimens bruns, de différentes grandeurs. La forme devient plane. Le diam est 3 p. La chair jaune a quelque tendance à bleuir. Les tubes, longs de 5 l., tournent à la fin au noirâtre. Le pédicule se colore au sommet d'une zone orangée et plus bas d'un beau pourpre qui produit un effet tranchant; cette teinte pourpre se fond par une nuance insensible avec un vert olive qui est la couleur du bas; le pourpre se reproduit souvent au pied. Le pédicule est luisant, quoique la zone pourpre soit grenue et chargée de points plus obscurs; on y voit aussi des stries provenant de fibrilles appliquées. Le pédicule est long de 15 p., épais de 6 l.; renslé au sommet, souvent comprimé, courbé au pied, qui forme une petite bulbe terminée en pointe. La chair est pourpre clair et à la fin d'une teinte très-foncée, surtout dans le bas. La substance du chapeau qui est molle, humide, moisit aisément. Cette variété habite les sapins; en août et septembre. (Manloup; Chalet à Gobet.)

VAR. C. — Ici les compartimens sont chargés d'un velouté brun noirâtre; les raies qui les séparent sont blanchâtres au centre, et sur les bords d'une teinte indécise entre le jaune et le carmin. La chapeau devient plane, les côtés déprimés irrégulièrement. Diam. $3\frac{1}{2}$ p. Les tubes sont longs de 3 l. Ils se couvrent du même crypto-

game indiqué au B. commun drapé, et dont la substance est à l'intérieur soufre et farineuse; et au dehors semblable à une moisissure blanche et continue. Le pédicule, d'un beau jaune au sommet se charge de chinures provenant d'un fin pointillé carmin, dont la teinte est plus vive, plus foncée dans le bas; le pied est couvert de petites peluchures carmin. Ce pédicule, long de deux grands pouces, épais de 4 l., est courbé et renslé au pied en forme de fuseau. Sa chair est d'un jaune soufre dans le haut, carmin au bas et derechef jaune dans la partie enfoncée en terre. L'odeur est pénétrante, sans être désagréable. Cette variété a été trouvée en juillet. (Sur le mont Albis, près de Zurich.)

38. B. olive à pied rayé.

B. striæpes.

Bolton, t. 170. B. substrictus? Pers. Obs. Myc. 2, p. 10. B. subtomentosus & B. murinus.

Ch. Olive; drapé; de convexe il devient plane. Diam. 3 p. Chair blanche; elle se montre ferrugineuse dans les places où elle a été piquée par les vers; elle est molle, épaisse de 6 l. Sous les tubes, elle est jaune.

Pores. Jaunes; petits, irréguliers, anguleux; tubes verts, longs de 5 l.

P. Jaune au sommet; plus has brun rougeâtre; il est chargé dans sa longueur de raies noirâtres. Ces raies, brunes dans la jeunesse, sont déjà alors trop peu entrelacées pour qu'on puisse les regarder comme le dernier état d'un réseau allongé. Le pédicule est long de 3½ p., épais de 7 à 8 l.; renslé au sommet, courbé en S vers le pied, qui est pointu et aplati; le bas est d'un jaune clair, drapé. La chair blanche est jonquille au pied, près de l'extérieur. L'odeur un peu pénétrante. Ces bolets croissent squs les sapins; en septembre. (Chalet aux Enfans.)

39. B. olive à pied rouge.

B. olivaceus.

Schoeff. t. 105, fig. 1, 3 et 5 (exclus. coeter.). Voyez mon observation au pied du nº 31.

Ch. Olive foncé, mat; couvert d'un fin grenetis labyrinthé; convexo-plane; le centre déprimé; peu régulier. Diam. 2 p. Chair

blanche; après avoir été quelque temps à l'air, elle tourne au rougeâtre-aurore. Sous l'épiderme, elle est blanche au centre et sur les bords elle prend une teinte carmin; cet épiderme s'enlève difficilement. L'épaisseur de la chair est de 3 l. Sous les tubes, elle est blanche et ne change point.

Pores. Gris olivatre, menus, labyrinthés; tubes longs de a l.

P. Au sommet blanc jaunâtre, luisant; plus bas il prend de longues teintes d'un beau carmin, qui proviennent d'un fin pointillé, en forme de petites peluchures; le pied olivâtre obscur. Le pédicule est long de 1½ p., épais de 4 l.; renflé au-dessus, étranglé au milieu, se renflant au bas en manière de bulbe; le pied est pointu et tortueux. La chair blanche ne prend de teintes rouges que vers l'extérieur. L'odeur est bonne et pénétrante. Cette espèce croît sous les sapins; vers la fin d'août. (Près des Buchilles.)

40. B. brun moisi.

B. castaneus.

VAR. A. — Bulliard, pl. 328. A. marron? Pers. Syn. f. p. 509? Fries Syst. Myc. 1, p. 392. var. β. badius. DeCand. Fl. fr. 2, p. 124?

Ch. D'abord brun noisette clair; il est couvert de bonne heure d'une substance blanche, premièrement mince, et qui lui donne un œil cendré farineux, puis devenant épaisse, semblable à un coton humide, comme gras et dont tout le champignon est souvent chargé. Dans la vieillesse, ce coton desséché devient un fin grenetis; la couleur se bigarre de larges plaques blanchâtres et noires; cette dernière teinte occupe surtout le bord. Décrépit, tout le chapeau noircit, montrant des nuances marron plus ou moins claires. Sa forme d'abord conique devient convexe; il est bosselé, lobé; à la fin convexo-plane. Diam. 2½ p. La chair épaisse de 5 l., prend un œil rougeâtre.

Porès. Jaune-verdâtre; puis brunissant et noircissant surtout près des bords du chapeau. Ils sont médiocres, anguleux; les tubes passent du grisâtre au verdâtre; ils sont longs de 4 l. et se séparent difficilement de la chair. Les pores se couvrent du coton blanc, qui forme à cette surface des pustules de différens volumes. Sous cette couche blanche, on trouve une autre substance poudreuse jaune jonquille, laquelle s'introduit assez avant dans les

tubes. C'est le même fungus parasite dont la synonimie a été donnée au sujet du B. commun drapé.

P. Roux-rougeâtre; chargé de longues peluchures brun rouge, distribuées par étages. Il est long de 2½ p., épais de 7 l., aminci au sommet; dans le bas courbé et rétréci lorsqu'il est sain; mais renslé considérablement, s'il est attaqué par le fungus parasite. Le pied se corrompant est tout chargé de la poussière jonquille. La chair assez ferme est vineuse. Ce bolet se trouve en juillet, dans les herbages, au bord des forêts de sapins. (Manloup.)

VAR. B ou jeunesse. — Ch. Gris purpurin; chocolat au lait, brouillé d'olivâtre. Il est presque toujours chargé, ainsi que toute la plante, de cette même moisissure blanche décrite à l'autre variété; cette moisissure étant touchée, le dessous se tache de noirâtre. Dans la fraîcheur de l'individu, il en sort des gouttes d'une eau limpide, qui jaunit ensuite. Le chapeau d'abord hémisphérique devient convexe. Diam. 1½ p. La chair gris verdâtre, chinée de blanchâtre, étant exposée à l'air rougit au centre; elle est épaisse de 5 l., et cette épaisseur se prolonge jusqu'au bord.

Pores. Cette surface est olivâtre très-clair; je n'ai pu observer ni les pores ni les tubes (dont la longueur est inappréciable), le tout étant imprégné de cette croûte blanche et tuberculeuse.

P. Son extérieur, d'une teinte plus claire que le chapeau, est obstrué du même coton. Il est long de 2½ p., épais de 9 l.; tantôt droit, tantôt courbé; plus étroit au sommet, renslé au pied en une sorte de bulbe oblongue. La chair assez ferme est semblable à celle du chapeau. L'odeur est peu agréable. Ces plantes, d'un aspect fort singulier, croissaient en nombre, isolées, dans les hautes mousses, en lieu humide, sous les sapins; au commencement de septembre. (Chalet à Gobet.)

41. B. enfariné.

B. farinaceus.

Ch. Jaunâtre au centre; plus loin nuancé au couleur de chair et sur les bords au brun; surface matte, humide, farineuse sur la partie couleur de chair; la zone brune est grenue et son épiderme se fendille. Il se manifeste sur toutes les parties charnues de la plante une eau qui en sort par grosses gouttes. Le chapeau est convexe, difforme, sinueux et très-épais sur les bords. Diam. 2 p. L'individu ici décrit était fendu très-profondément sur l'un des côtés, et cette large ouverture était couverte d'un farineux blanc. Chair marbrée de blanc et de roux jaunâtre, ferme, humide, épaisse de 7 à 8 l. Elle descend dans le pédicule.

Pores. Médiocres, ronds, peu réguliers; leur orifice est chargé d'une poudre blanche qui, dans certaines places, les obstrue entièrement. Là où ce coton farineux est enlevé, les pores se montrent brun clair. Le coton jaunit par places. Les tubes sont de même couleur que la chair; longs de 4 l., charnus, adhérens entr'eux; pleins d'une poussière blanche. Ils peuvent être séparés de la chair. La face poreuse est convexe et rentre vers le pédicule.

P. Il se couvre, dans la longueur de près de 1 p., du même enduit blanc que les pores; plus bas il est strié d'un brun jaune et de noirâtre; d'un aspect mat. Il est long de $2\frac{5}{4}$ p., épais de 9 l.; renssé considérablement au sommet; mais non en cor de chasse et ne formant pas la continuation du chapeau; plus bas courbé en S; aminci au pied qui se recourbe et se termine en pointe; cette partie est dure. La surface du pédicule est sujette à se sendre; les éclatures se rebroussent en dessus. La chair est dans la moitié supérieure de même couleur que celle du chapeau et dans le bas elle se chine de jaune et de noirâtre. Après la dessication cette chair devient d'un très-beau jaune soncé; la même teinte se maniseste sur les tubes et au dehors dans cette partie où le pedicule adhère au chapeau. L'odeur est assez agréable et pénétrante. Ce bolet, pesant, compacte, charnu, a crû isolé sur la terre, sous les chênes; au commencement de septembre. (Sauvabelin.)

42. B. aurore.

B. bovinus.

Fries Obs. Myc. 1, p. 112. Syst. Myc. 1, p. 388. D'Alb. et Schw. p. 239. B. circinnans.

Ch. Cuivré très-clair; aurore sale; luisant, un peu visqueux. Dans l'enfance hémisphérique, souvent oblique, croissant plus d'un côté que de l'autre. Il s'évase et devient à la fin plane. Diam. 2 ½ p. Chair roux-jaunâtre, molle, conique, épaisse de 5 l.

Pores. D'un vert terne, tenant du grisatre; ils sont larges, anguleux; les cloisons sont épaisses et renferment plusieurs autres pores plus petits et dont les cloisons sont plus basses. Les pores descendent sur le pédicule sous forme de stries; les tubes concolores sont longs de 2 l.

P. Jaune au sommet, prenant au bas des teintes rougeâtres; il est long de 2½ p., épais de 4 l.; sinueux, renssé au sommet et au pied; assez ferme, un peu dur. La chair comme au chapeau. L'odeur bonne. Ce bolet ayant séjourné quelque temps dans l'eau devient pourpre violet au pédicule et même au chapeau. Il croît en touffes, dans les bois de pins; à la mi-octobre. (Bois sous la Croix blanche.)

OBS. Il semblerait que M. Fries indique cette fabrique des pores composés (c'est-à-dire, en renfermant d'autres plus petits) comme particulière à son B. bovinus; cependant on la retrouve dans plusieurs autres espèces (Voyez les n° 3, 24 et 28).

43. B. grenu doré.

B. aureus.

Schæff. t. 115. Fries Syst. Myc. 1, p. 388. B. variegatus? (exclus. syn.) tubulis... minutis ferrugineis.

Ch. Orangé mat; tout couvert d'un grenetis rougeâtre. Il est convexe, puis plus évasé. Diam. 4 p. Chair jaune, ne changeant point; épaisse de 8 l.

Pores. Orangé-brun; d'une teinte plus obscure dans la jeunesse; menus, pas très-réguliers; les tubes sont longs de 3 l.

P. Jaune, mat; chiné de longues stries rougeâtres; marqué de taches verdâtres et brunes dans le bas. Il est long de $2\frac{5}{4}$ p., épais de 11 l., solide; courbé et renssé au pied. L'odeur est bonne. Ces bolets paraissent en tousses disposées en cercle, sous les pins; vers la fin de l'automne. (Bois sous la Croix blanche.)

OBS. Je suis tenté de croire que M. Fries a réuni sous son B. variegatus, trois plantes pour moi bien distinctes: 1° cet aureus de Schæffer, dont les pores tirent sur le brun; 2° mon jaune voilé, n° 4 pag. 5; 3° le B. reticulatus $\beta\beta$ D'Alb. et Schw., qui se distingue par ses petites écailles noirâtres, et que je prends pour synonime de mon B. à houppes brunes (V. l'espèce suivante). 44. B. à houppes brunes.

- B. fusco-pilosus.
- VAR. A. D'Alb. et Schw. p. 240. B. reticulatus ββ minor? Fries Obs.

 Myc. 1, p. 117. B. variegatus? «Pileo fasciculato-piloso, poris viridi luteis... stipite rarissimė rubicundo.»
- Ch. Jaune olivâtre clair; tout couvert d'un grenetis formé de petits paquets de peluchures olive noirâtre; il est visqueux; convexe. Diam. 3½ p. Chair jaune, devenant blanchâtre; molle, épaisse de 8 l.

Pores. Verts, puis olive, d'une teinte qui devient ensuite plus foncée; ils sont de grandeur médiocre, irréguliers, comme laby-rinthés; les intersections pointues; tubes longs de 3 l.

P. D'un beau jaune près des tubes; plus bas chiné de pourpre, qui se nuance au pourpre obscur et vers le pied à l'olivâtre. Il est long de 2 p., épais de 5 à 6 l.; renflé au sommet, courbé, renforcé au pied, qui se termine en pointe. La chair est jaune près de l'écorce; au centre orangée dans le haut; plus bas d'un beau pourpre; vieillissant elle se décolore. L'odeur est bonne et pénétrante. Cette espèce croît en nombre, sous les sapins et les pins; à la fin d'octobre. (Manloup; bois de pins sous la Croix blanche.)

OBS. Comparez le B. jaune voilé (nº 4 pag. 5) et la note qui est au pied, sur le B. variegatus de M. Fries.

- **) Chair bleuissant lorsqu'on l'entame.
- VAR. B. Fries l. c. « Pileus nunc glaber... caro... rarius cœrulescens; stipes unicolor flavus.»
- Ch. Jaune, tantôt uni, assez luisant; tantôt chargé, dans certaines places, de houppes formées de petits poils réunis en faisceaux. Il est convexe, régulier. Diam. de 3 à 4 p. Chair jaune, bleuissant à la cassure; molle, épaisse de 8 à 10 l. Sous les tubes elle est d'un beau jaune et ne change point de couleur.

Pores. Jaune obscur; se tachant de vert là où ils ont été touchés; ils sont du reste semblables. Tubes longs de 4 l., d'un jaune foncé. La surface poreuse est plane, même concave.

P. Au sommet, d'un jaune d'œuf: ailleurs jaune couleur du chapeau; un pointillé très-léger, de la teinte plus foncée du som-

met, couvre le pédicule. Il est long de $3\frac{1}{2}$ p., épais de 9 l.; droit ou flexueux; un peu renssé dans le bas. La chair assez compacte bleuit vers le pied. L'odeur est aussi pénétrante et agréable. Cette variété a été vue, dans la même saison, sous les pins. (Bois sous la Croix blanche.)

45. B. livide.

B. lividus.

VAR. A. — Bulliard Hist. p. 327 et 329, pl. 490, fig. II. Fries Syst. Myc. I, p. 389.

Ch. Dans le premier âge bistré olivâtre; taché de brun, drapé; ensuite bistré jaunâtre, presque luisant; il prend quelques légères chinures dues à un chevelu purpurin. De convexe il devient à peu près plane; les bords ondulés, festonnés, même lobés; on le voit souvent plus ou moins excentrique; oblique sur le pédicule. Diam. allant à 3½ p. Chair d'abord jaunâtre; puis bleuissant ou verdissant et tournant bientôt après au rougeâtre; elle est molle, spongieuse, conique, épaisse de 10 l. Sous les tubes, elle bleuit.

Pores. D'un beau jaune; ils verdissent lorsqu'ils sont touchés et passent à la fin au vert noirâtre; ils sont assez menus, anguleux, labyrinthés, difformes; à cloisons épaisses, dont les intersections sont pointues; tubes verts; longs de 1 à 2 l. tout au plus. Cette surface concave, montre des pores qui descendeut un peu sur le pédicule.

P. Jaune rougeâtre dans le tiers de sa longueur; plus bas il est d'abord gris olivâtre, puis gris rougeâtre; cette partie, toujours drapée, est distincte de la supérieure, par une teinte tranchante souvent bien marquée. Le pédicule est long de $2\frac{1}{2}$ p., épais de 5 l.; renflé au sommet en trompette, courbé, renforcé au pied; il est assez ferme; le pied, qui brunit, se charge d'un coton blanc olivâtre. La chair, comme au chapeau, tourne au rouge brun; l'extérieur du pédicule étant manié prend aussi cette teinte. L'odeur est bonne et pénétrante. Ces plantes se couvrent du même cryptogame parasite qu'on observe sur le B. commun drapé (Voyez p. 38). Elles croissent solitaires, ou liées par le pied, dans les terrains argileux, qui ont été tranchés et où il est demeuré quelques racines; en août et septembre. (Sauvabelin.)

VAR. B. — J'y vois ces différences: le centre, plus blanchâtre, est à la fin déprimé. Le diam. atteint 4 p. La chair aussi blanchâtre, est épaisse de 1½ p. Quoique ces dimensions fussent plus grandes que dans la var. A, les tubes n'avaient que 1 l. de longueur et se séparaient difficilement de la chair. Le pédicule épais de 7 l., est dans le bas brun rouge, chargé de stries noirâtres. (Même saison: même forêt.)

OBS. Les tubes, remarquables par leur peu de longueur, sont le caractère distinctif de cette espèce.

46. B. cuivré.

B. cupreus.

Schoeff. t. 133. (excl. syn. B. subtomentosus y. Pers. Obs. Myc.)

Ch. Brun rouge clair, un peu cotonneux, convexe, bosselé. Diam. 5 p. Chair jaune clair, bleuissant un peu à la cassure; bleuissant aussi sous les tubes; épaisse de 15 l.

Pores. D'un beau jaune; arrondis, mais irréguliers; un peu décurrens sur le pédicule. Tubes verts; longs de 8 l.

P. Jaune orangé au sommet; pourpre dans le bas, qui se charge d'un pointillé plus obscur. Il est long de $3\frac{1}{2}$ p., épais de $1\frac{1}{2}$ p., conique. Chair d'un beau pourpre noirâtre. Ce bolet, fort rare, se trouve sous les hêtres et les chênes; au mois d'août. (Sauvabelin.)

DEUXIÈME SECTION.

POLYPORES. (Polypori.)

Tubes ne pouvant être séparés de la chair (excepté les nos 20 et 34).

Plantes dont la plupart croissent sur le bois et peuvent être conservées.

A. Plantes pédiculées (V. B au nº 24, fam. v).

FAM. 1. POLYPORES EN GUÉPIER. (Polypori Favoli.)

Pores très-larges, rhomboïdaux, semblables aux alvéoles d'un guépier.

1. Polypore guépier du noyer. Polyp. favolus juglandis.

Schæff. t. 101-102. B. juglandis. Batsch El. f. p. 97, tab. X, fig. 41. B. subsquamosus. Bolton, t. 77. B. squamosus. Bulliard Hist. p. 344, pl. 19. B. juglandis. Pers. Syn. f. p. 521. B. platyporus. Traité sur les Champ. comestibles, p. 242. Schum. Sæll. p. 382. B. platyporus. Fries. Syst Myc. 1, p. 343. Pol. Fav. squamosus (pro parte).

Ch. Jaunâtre paille, luisant, couvert de mèches triangulaires brunes, concentriques, plus grosses et plus distantes dans le milieu; près du pédicule ces mèches sont si serrées qu'elles y forment une plaque noire. Il est dimidié, plano-convexe, souvent bien régulier, échancré près du pédicule. On voit plusieurs chapeaux de différentes dimensions sortir d'un tronc commun, embriqués, même connés. Longueur des plus grands, $7\frac{1}{2}$ p., largeur $10\frac{1}{2}$ p. Chair blanche, ferme, épaisse de 1 p.

Pores. Jaunes; en réseau à grandes mailles, irrégulières, allongées; à cloisons épaisses, hautes de 3 à 4 l.; blanc-jaunâtre, mollasses, se détruisant par la seule impression du doigt. Cette surface se couvre d'un farineux blanc, qui s'enlève aisément.

P. Blanchâtre; tesselé de mèches analogues à celles du chapeau; au sommet, on ne voit qu'un simple réseau; la base est noirâtre. Il est long de 3 p., épais de 1 ½ p.; courbé. L'odeur est fâcheuse, Tome III.

tenant de l'huile rance. Bulliard la dit dangereuse; cependant cette espèce doit être comestible. Elle ne se conserve pas long-temps. On trouve ce beau champignon au sommet des noyers; en été. (Au Champ de l'air près de Lausanne; je l'ai aussi reçu d'envoi de M. Thomas, botaniste à Bex.)

2. P. guépier polymorphe.

P. platyporus.

Haller, nº 2278. Pers. Syn. f. p. 521 (pro parte). Sowerby, t. 266. B. squamosus. Bolton, t. 138. B. rangiferinus. Micheli, t. 61, fig. 2, p. 120, nº 8? Bulliard, t. 114. B. polymorphe? Fries Syst. Myc. I, p. 343. P. fav. squamosus (pro parte). Confer. Enslin de boleto suaveol. Comment. p. 16.

Ch. Tantôt dimidié, tantôt excentrique; quelquesois orbiculaire; le centre est toujours déprimé et même assez prosond; les bords renversés, sont quelquesois lobés, incisés prosondément. La surface est couverte d'écailles allongées, et tellement appliquées qu'on dirait de sines rides; la couleur montre un chiné jaunâtre, qui ne se conserve à la sin qu'autour du centre; le reste devient blanc mat. Le centre est noir; et cette tache se prolonge quelquesois assez loin dans l'état dimidié. Dans la décrépitude un grivelé de taches noires se répand sur tout le chapeau; on y remarque aussi quelquesois à cette époque de légères teintes rose près des bords; couleur due à quelque cryptogame parasite. Le diamètre dans l'état orbiculaire est de $5\frac{1}{2}$ p. L'épaisseur de la chair de 5 à 6 l.

Pores. Roux rougeâtre; en réseau à larges mailles; souvent irrégulières, labyrinthées; les intersections pointues; ces pores sont presque superficiels près des bords du chapeau; les cloisons, dans la partie plus voisine du pédicule, ont à peine 2 l. de hauteur.

P. Renslé en trompette; roux jaunâtre dans le milieu; noir au pied. Il est chargé de rides entrelacées, provenant des mailles allongées du réseau poreux. On retrouve ce réseau plus marqué au pied, sur la partie noire; le pédicule est épais de 9 à 10 l. Toute la plante dans l'état régulier est haute de 3 p. La base du pédicule est renslée et courbée. Ces plantes croissent ou solitaires, ou liées à deux ou trois par le pied. Dans leur dernier état, elles ont cela de fort singulier, qu'elles durcissent et deviennent tellement pesantes qu'on les dirait pétrisiées; à cette époque le réseau a dis-

paru, les bords se sont détruits, les taches noires ont occupé presque tout le chapeau et le pied s'est couvert d'éclatures sous forme de petits cubes plus ou moins réguliers. Ces plantes ont été trouvées sur des vieux troncs de peupliers abattus et gisans au bord du ruisseau du Flon, à Vidi, près du lac. De pareils individus, mais beaucoup plus petits et difformes, ont été vus sur un peuplier vivant, près du tirage de Montbenon.

OBS. On serait tenté de croire que Bulliard avait mieux vu la première fois, en distingant son B. polymorphe du B. du noyer, et qu'il y a lieu de préférer les observations contenues dans le texte au bas de la pl. 114 à la prétendue rectification de la page 344 de l'Hist. des Champ. Quoiqu'il en soit, et malgré la confusion qui règne ici dans la synonimie, il est maniseste que la plante ici décrite diffère totalement du B. du noyer.

3. P. guépier blanc.

P. favolus albus.

VAR. A du saule. — Fries Obs. Myc. 2, p. 241? Syst. Myc. 1, p. 337?

Dædalea saligna? (excl. syn. Batarra et Michéli,)

Ch. Blanc; un peu luisant, humide; vieux et sec, il est blanc d'argent et soyeux. Tantôt sessile, tantôt pédiculé; il est dimidié, en coquille de pèlerin, déprimé au milieu, bosselé par zones, ridé sur les bords, qu'on voit souvent lobés profondément; longueur 1 5, p., largeur 1 p. Chair blanche et très-mince.

Pores. D'abord blanchâtres, puis roux jaunâtre; très-larges, allongés, rhomboïdaux, assez réguliers; les cloisons, assez épaisses dans la fraîcheur de la plante, deviennent minces et très-semblables aux alvéoles d'un guêpier desséché; elles sont si profondes qu'elles constituent à peu près toute la chair; cette hauteur est de 1 à 3 l.; les points d'intersection sont proéminens.

P. Latéral, noir, mat; l'extrémité ondulée de cette teinte coupe avec le blanc du chapeau. Il est long de 6 l., épais de $3\frac{1}{2}$ l.; un peu aplati. Ce joli polypore, que je ne vois bien décrit nulle part, a une odeur d'anis. Il se trouve, mais très-rarement, sur les troncs de saules pourris, dans les haies; en automne.

VAR. B du frêne. — Le chapeau est roussâtre, huilé, à demitransparent; plus sec, il devient blanc et soyeux; dans la vieillesse, il tourne au jaune d'ocre foncé, luisant; l'extrémité du bord brun orangé; il se couvre de fines écailles qui forment des zones étroites près du bord. Longueur 13 l., largeur 8 à 11 l. Les pores offrent des mailles allongées et dont l'ouverture atteint jusqu'à 1 l. Celles qui avoisinent le bord du chapeau et la base sont plus arrondies, leur profondeur est de 1½ l.; elles se colorent à la fin d'un brun orangé; la tranche des cloisons est très-mince, lacérée, frangée, comme plumeuse. Le pédicule (lorsqu'il existe) est long et épais de 2 l. J'ai trouvé ces polypores attachés à de petites branches de frêne tombées; ce qui prouve qu'ils croissent sur ces arbres élevés; en septembre et octobre. (Prilly.) Ces plantes se conservent pendant long-temps.

FAM. II. P. PÉDICULÉS PIED BLANC. (P. Albipedes.)

Pores menus. Chapeaux écailleux, souvent difformes. Plantes terrestres et qui ne peuvent être conservées; les deux premières espèces sont comestibles.

4. P. blanchâtre.

P. ovinus.

Schæff. t. 121-122. Bol. ovinus. Pers. Obs. Myc. 1, p. 84. B. fragilis. Syn. f. p. 515. B. albidus. Traité sur les Champ. comest. p. 240. Polypore blanchatre. Fries Syst. Myc. 1, p. 346. B. ovinus. Trattling Essb. Schw. p. 109. D'Alb. et Schw. p. 242. B. albidus a.

Ch. D'abord tout blanc, mat; ensuite il se chine d'un gris rougeâtre farineux. S'il est exposé à la lumière, il se tessèle et l'épiderme se détache en grosses écailles labyrinthiformes, dont la pointe se relève; elles sont brun rouge clair et les intervalles jaunâtre citron. La forme d'abord convexe, s'évase; le centre relevé, les bords ondulés. Le chapeau est souvent excentrique. Diam. 4½ p. Chair blanche, ferme, cassante, épaisse de 8 l.

Pores. Très-menus, presqu'invisibles à l'œil nu; très-peu profonds, arrondis, réguliers, cotonneux, à cloisons minces; les tubes longs d'à peine $\frac{1}{2}$ l. Cette surface prend un œil verdâtre près des bords.

P. Blanc; vieillissant, il prend souvent d'un côté une teinte et des écailles rougeâtres; quelquefois la surface se rompt et se divise en forme d'écailles rebroussées ou même embriquées comme les

feuilles d'un artichaut. Il est long de 2½ p., épais de 1 p.; rensié coniquement au sommet, plus bas resserré; rensié et souvent difforme au ventre; droit ou un peu courbé; se terminant en pointe. La chair comme au chapeau. Dans la vieillesse, toute la plante prend à l'extérieur et au dedans des teintes jaune-verdâtre. L'odeur est équivoque; je l'ai trouvée fâcheuse dans la jeunesse. On rencontre cette espèce sous les sapins; à la fin d'août et au commencement de septembre. On la dit comestible. (Manloup; près des Buchilles; du Chalet à Gobet.)

5. P. écailleux.

P. subsquamosus.

Linn. Flor. Suec. 1250. Wulf in Jacq. Collect. Austr. 1, p. 342 et 344. Pers. Syn. f. p. 514. Bol. carinthiacus. Traité sur les Champ. comest. p. 240. Obs. Myc. 1, p. 84. B. fragilis & difformis? D'Alb. et Schw. p. 244. B. confluens. Fries Obs. Myc. 1, p. 122. Syst. Myc. 1, p. 346. P. subsquamosus.

Ch. Masse de chapeaux tellement confluens par leur sommet, qu'on dirait souvent n'en voir qu'un seul. Ils sont tesselés, laby-rinthés; les compartimens sont d'un rougeâtre très-clair; les raies qui les séparent, d'un blanc tirant sur le verdâtre. La forme est convexe; les bords repliés et minces à l'extrémité; les chapeaux extérieurs s'allongent souvent en spatule. La longueur de cette masse atteint 5 p. La chair est blanche tirant sur le verdâtre; épaisse de plus de 1 p.; d'abord ferme, cassante, puis un peu molle, surtout au centre.

Pores. Cette surface est d'un blanc mat, à œil verdâtre; la plante étant jeune, elle n'offre aucuns pores; ceux qu'on aperçoit ensuite sont tout-à-fait superficiels, obstrués de coton. Ce n'est que près du pédicule qu'on voit des pores bien distincts, médiocres, peu profonds, lacérés, irréguliers, souvent allongés; cette partie poreuse est un peu plus verte. Les tubes sont ou nuls, ou si courts que leur longueur ne saurait être appréciée.

P. Ils sont confluens, excentriques, rensiés au sommet, sinueux, dissormes; d'un blanc mat, qui prend au bas des teintes verdâtres. Ils sont longs de près de 2 p., épais de 9 l. Le pied, qui est rensorcé, s'implante dans les aiguilles du sapin et dans la terre par une tousse de radicules. La chair comme au chapeau. L'odeur n'est pas sâ-

cheuse. Cette espèce, comestible comme la précédente, pourrait n'être regardée que comme une variété, si la face poreuse n'of-frait des différences remarquables. On la trouve à la fin d'août. (Bois sous Vennes.)

6. P. en spatule.

P. flabelliformis.

- VAR. A. Schæff. t. 113. Pers. Syn. f. p. 522. B. cristatus \(\beta. D'Alb. et Schw. p. 245. B. cristatus. Fries Syst. Myc. p. 356. (exclus. syn. Haller, no 2291.)
- Ch. Dans sa jeunesse brun olivâtre foncé, mat, drapé; n'étant alors ni écailleux, ni tesselé; prenant près du pédicule des teintes jaune-verdâtre; il devient ensuite jaune de rhubarbe, finement tesselé de brun au centre; les bords nuancés au vert grisâtre sombre. Il est plus ou moins excentrique, convexe, infundibuliforme et bosselé dans la jeunesse; puis plane, allongé en spatule; les bords festonnés, découpés en lobes qui enjambent l'un sur l'autre et se recouvrent mutuellement; ces bords sont minces, fendillés, d'abord repliés; puis se redressant en formant des sinuosités irrégulières. Longueur dans le sens du pédicule, 5 p.; largeur 4½ p. Chair blanche, épaisse de 6 l.; coriace et cependant cassante.

Pores. Très-blancs; devenant roux; se tachant de cette teinte lorsqu'ils sont touchés; ils sont menus, et couvrent même le pédicule jusqu'à sa base; les tubes prennent une longueur de 2½ l.; ils sont souvent obliques; leur orifice se détruit par lanières trèsfines.

P. Au sommet, il prend des teintes de la couleur du chapeau; plus bas il est blanc des pores dont il est revêtu; îl se tache d'olivâtre, partout où il a été blessé. Il est long de 3½ p., épais de 7 à 8 k; rensié au dessus en trompette, cylindrique ou un peu comprimé; au bas courbé et aminci. Ces plantes croissent au nombre de 2 à 4, liées par le pied. Les chapeaux étant connés et de dissérens âges produisent souvent des aggrégats dissormes. L'odeur est amère et sétide. Ce polypore croît sur la terre nue, dans les sorêts de hêtres et de chênes; dès le mois d'août jusqu'en octobre. (Sauvabelin.)

VAR. B. — Schæf. t. 317. Bol. cristatus? (excl. tab. 316.) Pers. Syn. f. p. 522. B. cristatus a.

Ch. Jaune verdâtre, mêlé de brun; à la fin jaune de rhubarbe foncé, comme doré; couvert, même dès l'enfance, d'écailles formant des chinures bruncs; elles sont plus grosses à mesure qu'elles approchent des bords. Il naît très-convexe; puis lobé très-profondément, prolongé en spatule, très-difforme, au point que des lobes implantés sur la surface y figurent des chapeaux distincts. Diam. 6 p. et plus. La chair étant lésée devient un peu verdâtre.

Pores. Tantôt droits, tantôt obliques et difformes; vus de pointe, ils sont labyrinthés; les tubes, longs de 1 l., se dépassent par étages et leurs sommités sont lamelleuses; ils sont roux verdâtre à la base et très-blancs à la pointe; étant touchés ils se tachent de roux verdâtre; décrépits, on les voit roux orangé.

P. Il sort de terre droit et renssé au bas; puis il devient disforme, plus ou moins excentrique; comprimé; sa longueur n'est
que de 2½ p.; son épaisseur de 9 l. Dans tout le reste, il est semblable à celui de la var. A. L'odeur est pénétrante et sétide. Ces
plantes croissent embriquées en grosse tousse, sous les sapins; dans
les mêmes saisons que les autres. Elles sont d'un bel esset. (Bois sous
Vennes; près des Buehilles.)

OBS. Il me paraît évident que le Bol. cristatus de Schoeffer (table 316), n'appartient point à cette espèce et que l'auteur a eu tort d'accoler à son B. cristatus la table 317. En effet, puisque le B. cristatus est lignosus... tubulis pallidis seu ochroleucis; qu'il croît sur les troncs d'arbres et qu'il est voisin des espèces (tab. 131 et 132 de Schoeff. Voyez ladex, p. 93); tous ces caractères l'écartent absolument du B. flabelliformis et le rejettent bien plutôt dans notre fomille 5 (Voyez n° 26). Cette méprise de Schoeffer a répandu beaucoup d'obscurité sur cette espèce, d'ailleurs bien distincte. C'est de là qu'il est arrivé que M. Nees copiant la tab. 317 de Schoeffer (Voyez Syst. tab. 28, fig. 217), a fait ajouter mal à propos au pédicule un morceau de bois, qui ne se trouve pas dans la figure de Schoeffer.

FAM. III. POL. PÉDICULÉS EN BOUQUET. (P. Thyrsoidei.)

Chapeaux nombreux, réunis en une touffe ou corymbe. Espèces comestibles et ne pouvant être conservées.

7. P. en bouquet.

P. ramosissimus.

Schæff. t. 128. Bol. ramosissimus. Michėli, p. 119, nº 13. Haller, nº 2276. Dickson fasc. 1, p. 18. Schrader Spicil. p. 159. B. frondosus. Pers. Traitė sur les Champ. comest. p. 242. Polypore en bouquet. Paulet, Tom. II, p. 121. Coquiller en plateau et synon. des espèces, nº 12. Trattinick die essbare Schwæmme, p. 118. B. frondosus.

Un tronc conique se divise en ramifications courtes, difformes, aplaties; ces rameaux portent des chapeaux très-nombreux, embriqués, confluens par le côté; ils sont dimidiés; d'abord plancs, puis concaves, en spatule; à la fin les bords se rapprochant, le chapeau est en corne d'abondance, rétréci à sa base; il est alors ridé, crevassé; les bords un peu renversés et sinueux. La couleur cst au-dessus roux jaunâtre clair; matte; elle tourne au brunrouge-couleur de chair, dans les parties lésées; à la fin on la voit au centre brun rouge très-clair tirant sur le jaunâtre; plus loin brune et noirâtre sur les bords; il devient lisse, humide. Diam. 1 ½ p., longueur un peu plus grande. Les dimensions de la touffe sont en tout sens d'environ 4 p. En séchant, la plante se couvre de moisissures sous forme de points blancs qui coupent bien sur le brun. La chair rousse se nuance vers le tronc au blanchâtre; elle est épaisse de 1 l. près des bords du chapeau; elle est filamenteuse, humide, molle et cependant élastique, ferme, cassante.

Pores. A leur naissance ils sont fermés, pointus et jouent alors les pointes de l'hydne; ils s'ouvrent ensuite et se montrent arrondis, menus, à cloisons épaisses; les intersections pointues. Ils sont blancs; à la fin un peu rougeâtres vers les bords du chapeau; les tubes sont longs de 1½ l. Lorsque leur position les fait décurrens, leurs orifices sont lamelleux, minces, pointus et forment un labyrinthé en se dépassant par étages. Dans les parties où deux chapeaux se recouvrent exactement, on voit avec surprise que le

dessus du chapeau inférieur est aussi fructifère et porte ces pointes blanches qui deviennent poreuses; ce chapeau étant ainsi fertile des deux côtés. L'odeur d'abord assez bonne, comme celle qui est commune aux champignons, devient ensuite fade. J'ai trouvé ces plantes que l'on dit comestibles, en novembre et décembre; tantôt au pied des chênes, tantôt au milieu de morceaux de ce bois entassés dans la forêt. (Sauvabelin.)

OBS. Le premier état des pores rapprocherait ceci des Sistotrêmes.

8. P. chicoré.

P. frondosus.

Schæff. t. 129. Bol. ramosissimus. Tournefort Inst. p. 562. Agaricus intybaceus. Gleditsch Method. p. 75-76, no IX « color candidocinereus ». Pers. Syn. f. p. 520. B. frondosus (pileis griseo-fuligineis). Encycl. Méthod. Suppl. V. Bolet chicoré. Fries Syst. Myc. 1, p. 355. P. frondosus.

Touffe très-épaisse, reposant sur une base difforme. Elle se compose d'une foule de chapeaux gris chinés de stries noires, filamenteuses, rayonnantes et plus foncées vers les bords. La couleur ne change point au déclin de la plante. Ces chapeaux sont dimidiés, lobés, sinueux, à bords renversés; ils se déploient par embrication, comme un feuillage; ils forment au sommet des espèces de rosettes; le diam. de chacun atteint 3 p. La largeur de la touffe est de 1½ pied, la hauteur de 1 pied. La chair de la plante est blanche, un peu tenace.

Pores. Très-blancs, menus, presqu'imperceptibles à l'œil nu; ils sont ronds. Les tubes très-courts; souvent couchés, montrent leurs orifices obliques et pointus; ce que l'on voit mieux sur le pédicule.

P. Ils sont connés, rameux, difformes, comprimés; d'une épaisseur qui varie. Ils sont blancs, chargés de pores, surtout au-dessus; on remarque sur le côté étroit de longues taches couleur de sang, qui s'étendent jusqu'au sommet du chapeau du côté fertile. L'odeur de la plante est bonne. On la dit comestible. Ces touffes, dont l'effet est très-agréable, croissent au pied des chênes; en septembre et octobre. (Sauvabelin.)

FAM. IV. P. PÉDICULÉS DES TRONCS. (P. Stipitati perennes.)

Plantes pédiculées, sèches, coriaces; la plupart croissant sur le bois; susceptibles d'être conservées.

a) Chapeaux embriqués, formant une grosse touffe.

9. P. acanthoïde.

P. giganteus.

Haller, no 2297. Bulliard Hist. p. 337, pl. 486. B. acanthoïde. Bolton, t. 76. B. elegans? Sowerby, t. 86. B. imbricatus (excl. syn. Bull.) Pers. Disp. meth. p. 28. Syn. f. p. 521. B. giganteus. Schrader Spicil. p. 159. B. acanthoïdes. D'Alb. et Schw. p. 244. B. giganteus. DeCand. 2, p. 121. Schum. Sæll. 2, p. 383. Fries Syst. Myc. 1, p. 356.

Masse de chapeaux embriqués. Les pédicules sont en corne d'abondance, comprimés, bosselés, difformes, entrelacés les uns dans les autres. Les chapeaux sont brun noirâtre, mat; zonés de chinures marron; là où le chapeau a été recouvert par d'autres, la couleur est d'un fauve cannelle clair. Ils sont dimidiés, ou plutôt ouverts d'un côté et de forme presque circulaire; profondément infundibuliformes; ce qui donne au pédicule l'apparence d'être creux. Les bords sont renversés, plus ou moins sinueux; souvent fendus. Tel de ces chapeaux a jusqu'à 9 p. de contour. Au sommet on les voit embriqués en une grosse rosette, formée de larges folioles repliées, et dont le centre offre un creux profond. La face inférieure des chapeaux, ainsi que les pédicules, sont eouverts de pores bruns, réticulés, peu profonds et qui se chargent d'un farineux, comme de moisissures blanches. La substance des chapeaux est mince et coriace. Cette touffe, haute de 9 p., large de 14 p., se rétrécit à sa base; elle s'incorpore les feuilles et les tiges des plantes voisines. Le poids de l'individu ici décrit était de plus de 3 livres; il était déjà un peu vieux. Je le tiens de la complaisance de M. de Charpentier, qui l'a trouvé dans les forêts au-dessus de Bex. Il se conserve très-bien.

١

- B) Chapeaux n'étant pas embriqués en une grosse touffe.
- *) Pédicule noir ou brun dans sa partie inférieure (V. **) au n° 18).

10. P. calcéolaire.

P. calceolus.

- VAR. A. Bulliard Hist. p. 338, pl. 360 et pl. 445, fig. II. Pers. Syn. f. p. 523. Bol. badius β. DeCand. Fl. fr. 2, p. 120. B. sabot. Fries Syst. Myc. 1, p. 352. P. varius b.
- Ch. Brun marron, luisant, noirâtre au centre, tournant à l'orangé sur les bords; la surface est chinée de longs traits noirs fort
 déliés. Il est plus ou moins excentrique, rarement dimidié; planoconvexe, le centre déprimé; les bords rabaissés, sinueux, même
 lobés; leur extrémité est mince et souvent munie d'une sorte de
 membrane dentelée. Largeur 6 p. et plus. Chair blanche, ferme,
 épaisse de 10 l. à la hauteur du pédicule; ailleurs mince. Substance
 coriace et fort tenace.

Pores. Blanc-jaunâtre; ronds, tellement menus qu'ils sont presqu'invisibles à l'œil nu. Tubes roux-jaunâtre; très-nombreux; longs de 1 l.

- P. Rensié en trompette et formant la continuation du chapeau; il est couvert dans la moitié à peu près de sa longueur des mêmes pores que le dessous du chapeau; ces pores descendent même jusqu'au bas du pédicule, mais d'un seul côté et en biais; cette surface poreuse se rensie un peu, comme en bourrelet et coupe bien avec le reste, qui est d'un noir olivâtre mat; teinte qui remonte en pointe sur l'autre côté. Le pédicule long de $3\frac{1}{2}$ p., épais de 7 à 8 l., est dur, sinueux; il présente le chapeau horizontalement. Sa chair comme au chapeau. L'odeur est bonne. Cette plante se trouve assez communément, en tousses plus ou moins garnies, dans les saules creux. Elle croît en été et persiste pendant l'hiver. (Audessous de Montbenon; près de Monrion; à Prilly, etc.)
 - VAR. B. Bulliard, pl. 445, fig. II, lett. L. Batsch Cont. 1, p. 181, tab. XXV, fig. 129. Bol. perennis (excl. syn.). Bolton, pl. 168. B. calceolus. Pers. Syn. f. p. 523. B. badius a.

Le chapeau est dimidié, allongé, élargi triangulairement, plane; on remarque des deux côtés du pédieule deux oreillettes qui se redressent. La surface est finement ridée dans sa longueur. Largeur 4 p.; longueur dès le pédicule, 3 p. Les tubes blanchâtres sont longs de 1 ½ l. Les pores blancs tirent bien peu sur le jaunâtre. Le pédicule montre au-dessous une légère bosse et à sa face supérieure il est creusé en gouttière, quelquefois à une profondeur remarquable. Longueur 2½ p., épaisseur 6 l. Dans tout le reste il est semblable à celui de la var. A. Deux individus appliqués l'un sur l'autre, croissaient sur un tronc à demi-détruit; au commencement de septembre. (Côte de Montbenon.)

VAR. C. — Bolton, t. 83. Bol. lateralis. Schrader Spicil. p. 153. B. num-mularius β . Pers. Obs. Myc. 1, p. 85. Syn. f. p. 523. B. varius. Fries Syst. Myc. 1, p. 352. P. varius var. C.

Excentrique; le centre déprimé, les bords renversés; les oreillettes redressées étaient près de se réunir. La surface fendillée en longueur. Diam. 6 p. Chair épaisse de 6 l. Tubes longs de $\frac{1}{3}$ l. Pédicule long de 9 l., épais de 1 p. Deux individus étaient accolés de manière que du côté où les chapeaux étaient le plus étroits, les bords se relevaient comme une crête au milieu de la rosette formée par ces chapeaux. Sur un tronc de hêtre; en octobre. (Prés du hameau de la Mauguettaz.)

11. P. taché pied noir.

P. infundibuliformis.

VAR. A. — Pers. Disp. method. p. 27. Syn. f. p. 516, var. a. Icon. pict. rar. tab. IV, fig. 1. Sowerby, tab. 89, la grande figure à gauche. Fries Syst. Myc. 1, p. 347. P. melanopus a infundibulum.

Ch. Étant frais roux rougeatre; plus sec blanc jaunatre; jaune près des bords, dont l'extrémité est noirâtre; à la dessication le centre se tache de noir et des chinures noires paraissent aussi vers les bords. Il est excentrique, plane; les bords légèrement renversés, sinueux, irréguliers, minces; le centre déprimé. Diam. 3 p. Chair jaunâtre, coriace, épaisse de 5 l. près du pédicule; ailleurs mince.

Pores. D'abord très-blancs, puis jaune brunâtre, très-menus, ronds; leur orifice, lorsque la plante sèche, est mince et un peu lamelleux; les tubes concolores, sont longs de 1 à 2 l.

P. Rensié en cor de chasse; continuant le chapeau qu'il présente

horizontalement. Le sommet est couvert de tubes obliques; cette partie poreuse est rensiée et forme même une petite bosse au-dessous, près de la portion inférieure du pédicule, qui, dans la fraicheur de la plante, est d'un brun noirâtre velouté et lorsqu'elle est plus sèche, d'un noir mat. La longueur du pédicule est de 1½ p. Sa largeur de 4 à 5 l. Il est quelquesois comprimé. L'odeur d'abord bonne devient fâcheuse. On trouve ce polypore implanté dans des racines d'arbres; en été. (Lalliaz.)

VAR. B. - Pers. Icon. pict. rar. tab. IV, fig. 2. DeCand. Fl. fr. t. 6, p. 42.

Ch. Dimidié; d'abord jaune mat; puis d'un ocre tirant sur l'aurore; taché de traits et chinures noirâtres; chargé d'un velouté
très-fin, rayonnant, concolore. Il est premièrement convexe, puis
plane; les bords droits, minces, festonnés; même découpés en de
grands lobes, qui se recouvrent l'un l'autre; près du pédicule des
lobes plus petits forment des oreillettes de part et d'autre. Longueur dès le pédicule, 2 p.; largeur 3½ p. Chair blanche, épaisse
de 4 à 5 l. près du pédicule; elle est très-coriace.

Pores. D'un blanc terne; ils roussissent faiblement étant touchés; ils sont très-menus, ronds, réguliers; les tubes longs de 1 l., sont jaunâtres.

P. Latéral; noir mat, comme de l'encre; cette couleur s'étendant sur le chapeau y forme une large tache; plus loin elle s'y perd en un chiné noirâtre. Il est renflé en trompette; au-dessous la teinte noire tranche obliquement avec le blanc des tubes. Il est long de 1 p., épais de 5 l., au bas il est cylindrique; dur. Sa chair est aussi blanche. L'odeur un peu pénétrante, mais désagréable. Cetté variété a été trouvée en juillet, sur les troncs. (Dans les bosquets du château de Coppet.)

12. P. pied noir.

P. melanopus.

VAR. A. — Pers. Disp. method. p. 70. Bol. melanopus. Syn. f. p. 516-517.
B. infundibuliformis β. B. melanopus. Fries Syst. Myc. 1, p. 348.
P. melanopus β cyathoides.

Ch. Ocre brun au centre, d'une teinte plus claire sur les bords; on voit quelquefois autour du centre des lignes circulaires blanchâtres; il est déprimé au centre, convexo-plane, excentrique; les bords minces, renversés et sinueux; plutôt oblong qu'orbiculaire; son plus long diamètre atteint 1 \frac{5}{4} p. Chair blanche, molle et cependant tenace, peu épaisse.

Pores. Blancs, très-menus; ils prennent ensuite la couleur du chapeau.

- P. Rensié au sommet en cor de chasse; fort élargi et continu avec le chapeau; il est recouvert dans cette partie des mêmes pores blancs que le dessous du chapeau; le bas du pédicule s'amincit à l'épaisseur de 2 l. Là, il est d'un noir mat tranchant bien avec la partie blanche et poreuse qui descend obliquement sur le noir. La longueur totale du pédicule est d'à peine 1 p. Le pied s'implante dans les menues branches ou racines demeurées dans la terre tranchée des fossés; le pied se rensie au point d'insertion et montre là de petites rugosités dures; sa substance pénètre la branche morte et s'y incorpore. L'odeur est bonne. Cette espèce se trouve au bord des forêts de hêtres; en été. (Bois des Croisettes.)
- Van. B. Le chapeau est brun au centre; sur les bords il est brouillé d'une teinte plus claire et chargé d'un furfuracé jaunâtre. Deux chapeaux étaient connés, réunis latéralement; le diam. allait à 2 p. Les pores irréguliers, à cloisons très-épaisses; lorsqu'ils sont décurrens ils se montrent lamelleux, l'extrémité pointue et l'orifice finemement frangé; la longueur des tubes presque nulle. Le pédicule est comprimé au milieu et large de 8 l. Sa longueur est de 9 à 10 l. Un individu plus petit était porté sur un pédicule conné avec l'autre et ne s'en séparant qu'à la moitié de sa tige. L'odeur bonne; un peu acide. Ceux-ci ont aussi crû sous les hêtres, sur la terre d'un chemin; en octobre. (Bois sous Vennes.)

13. P. papillon pied noir. P. papilio melanopus.

Var. A. — Ch. Brun rouge; tantôt plus clair, tantôt plus foncé au centre. Il est chiné d'un furfuracé blanchâtre, produit par des poils allongés et réunis en fines mèches. On y voit de petites lacunes dénuées de poils, couleur du fond; rondes ou ovales (comme on en voit sur les ailes d'un papillon). Il est d'abord plane à bords repliés; à la fin concave; les côtés relevés de part et d'autre; les bords droits. Diam. $1\frac{5}{4}$ p. Il est tantôt dimidié, tantôt excentrique.

Plusieurs chapeaux sont quelquesois accolés dans des sens divergens. Chair blanche, humide et coriace.

Pores. Très-blancs, menus, leur ouverture n'est pas bien ronde, quoiqu'ils soient assez égaux; les cloisons sont épaisses; les tubes longs d'une forte ligne.

Au sommet il est blanc et couvert de pores; plus bas il est d'un noir mat; cette teinte coupe obliquement avec la blanche; de manière que le chapeau et le pédicule étant dans une position horizontale, la couleur noire s'étend davantage sur la face supérieure. Il est renssé en cor de chasse, formant la prolongation du chapeau; sa longueur est de 15 l., et son épaisseur de 4 à 6 l. Il est courbé, difforme par l'effet de petites bosselures. Plusieurs pédicules se réunissent quelquesois au pied, qui s'implante dans les racines et autres débris de bois demeurés dans les terrains tranchés verticalement. Cette espèce charnue et pesante, dont l'odeur est bonne, se trouve sous les hêtres et les chênes; dès la fin d'août, au commencement de novembre. (Sauvabelin.)

VAR. B. — Chapeau dans le premier âge bistré clair; puis brunjaune, plus clair au centre; il est zoné d'un soyeux appliqué, qui se
distribue en mèches très-fines et rayonnantes; on y voit les mêmes
lacunes rondes décrites plus haut. Il est quelquefois très-peu excentrique, concave, oblique sur le pédicule; le diam. 1 ½ p.; d'autres
fois tout-à-fait latéral. Les pores se montrent dans certaines places
obliques; les points d'intersection relevés. Le pédicule épais de 3 l.,
d'ailleurs semblable; on le voit dans la jeunesse, d'un brun mat
qui passe ensuite au noir. L'odeur est très-bonne. (Même forét.)

14. P. leptocéphale.

P. leptocephalus.

Jaq. Misc. I, p. 142, tab. 12. Pers. Syn. f. p. 519.

Ch. Jaune foncé, obscur, mat; sa forme est plane; les bords abaissés à leur extrémité; il n'est pas régulièrement orbiculaire; mais plus ou moins anguleux. Le plus long diamètre atteint 14 l. Un petit mamelon peu proéminent, irrégulier, se montre au centre. L'épaisseur totale est de 2 l. Les tabes qui sont roux en occupent le tiers. La chair est blanche quand on l'entame; mais une liqueur

limpide qui en découle, la rend aussitôt concolore. Elle est trèscoriace.

Pores. Très-menus, presqu'imperceptibles, ronds, distans, à cause de l'épaisseur des cloisons. Ils sont blancs, tirant un peu sur le couleur de chair; étant touchés, ils prennent la teinte du chapeau.

P. Long de 4 l., épais de 1 ½ l., renssé au sommet et au pied. Le haut est couvert d'une seur blanchâtre ainsi que les pores; le tiers inférieur est d'un noir mat; cette partie coupe obliquement sur la teinte supérieure. L'odeur est bonne. Ce champignon a crû implanté dans une branche tombée de hêtre; au mois d'août. (Lalliaz.)

15. P. nummulaire.

P. nummularius.

Bulliard, pl. 124. Hist. p. 335. Sowerby, t. 89 (les petites figures à droite). Schrader Spicil. p. 152. Dickson. pl. crypt. fasc. 1, p. 18. Pers. Syn. f. p. 519. D'Alb. et Schw. p. 243. Fries Syst. Myc. 1, p. 353. P. varius \(\beta \). Nees, fig. 214.

Ch. Fauve blanchâtre; les bords plus bruns; surface lustrée. Il est d'abord conico-convexe; à la fin plane, orbiculaire; le point central quelquefois déprimé; chair mince, sèche. Diam. à peine 1 p. Sa position sur le pédicule est excentrique.

Pores. Grisatres; très-petits; à peine visibles à l'œil nu; ronds, réguliers; les tubes n'ont que ½ l. de longueur.

P. Dans le haut fauve roussâtre; cette teinte, sur laquelle on ne voit aucuns pores, tranche bien avec le noir de la partie inférieure. Il est long de 2½ p., épais d'une forte ligne; un peu rensié sous les tubes, mais très-distinct du chapeau; plus bas on le voit un peu flexueux. Il est ferme, dur. Cette espèce, assez commune dans les forêts, croît sur les branches tombées.

16. P. massette à tubes.

P. typha (tubulatus).

Ch. Bistré jaunâtre, luisant; excentrique, plane, l'extrémité du bord repliée. Le plus long diam. est de 1½ p. Chair blanche, ferme, dure, épaisse de 4 l.

Pores. Jaunâtre d'ocre, très-menus, à peine visibles, ronds, réguliers; tubes blanc-jaunâtre; longs de 5 l.

P. Il forme la prolongation du chapeau; mais il se rétrécit

bientôt, pour prendre l'épaisseur qu'il conserve dans toute sa longueur, qui est de 3 p. et plus; l'épaisseur est d'à peine 2 l. Il est au sommet couleur des pores, dans une longueur d'environ 1 p. Ccpendant les pores n'occupent pas toute cette partie; le reste est hérissé d'un drapé laineux, brun olive; mais il n'y a pas entre ces teintes de coupure tranchante. Le pédicule est sinueux. L'intérieur montre un corps cylindrique, jaune obscur, dur, fibreux, dont on détache plus ou moins aisément l'écorce veloutée. L'odeur est peu remarquable. Cette espèce, dure et coriace, croît dans les cavités où des vieux troncs sont demeurés ensevelis; on a peine à l'en arracher. Les limaçons rongent sa surface, au point de la rendre méconnaissable. On la trouve en été, dans les forêts de sapins, en lieu montagneux. (Lalliaz.)

17. P. massette à pores.

P. typha porosus.

VAR. A. - Bulliard, pl. 46. Bolet élégant?

Ch. Orangé, taché de brun près des bords; presque luisant; excentrique, le centre ombiliqué; les bords sinueux et renversés. Diam. 1\frac{5}{4} p. Hauteur de toute la plante, 2\frac{1}{4} p. Chair blanche, épaisse de 2 à 3 l.; substance coriace, sèche.

Pores. Jaune-rougeâtre; ronds, très-menus, assez réguliers; tachés de brun près de la place où ils atteignent le drapé du pédicule; tubes presque nuls.

P. Rensié au sommet et saisant la prolongation du chapeau; à la hauteur de 1½ p., dès la base, on voit une coupure marquée, depuis laquelle le pédicule est brun olive noirâtre et d'un tissu drapé; cependant les pores descendent dans la sommité de ce drapé. Le pédicule est épais de 5 à 6 l., comprimé, aminci et courbé au pied. Ces plantes croissaient en tousse serrée sur la terre (où il pouvait être demeuré quelques débris de vieux troncs); en septembre. (Pâturage au sommet du mont Weissenstein, près de Soleure.)

VAR. B. — Ch. Cuivré, assez luisant, convexo - plane; plus ou moins excentrique. Diam. à peine 1 p. Chair blanc-jaunâtre; épaisse de $1\frac{1}{2}$ l.; mince, coriace, très-difficile à déchirer.

Pores. Presque superficiels, sans apparence de tubes. Ils n'offrent qu'un réseau pourpre sur un fond orange. Ce fond est plus rouge près du pédicule et noirâtre vers les bords du chapeau. Le réseau est plus serré à mesure qu'il approche de ces bords.

P. Brun jaunâtre, pourpre foncé dans le haut, chiné au bas de noirâtre; presque luisant; long de 1½ p., épais de 3 l., portant obliquement le chapeau; rensié au sommet en trompette, un peu courbé et rensorcé au milien. Il est solide. Chair jaunâtre. Cette variété a crû implantée dans les seuilles tombées du chêne; au mois d'août. (Sauvabelin.)

**) Pédicule n'étant pas noir dans sa partie inférieure.

a) Pores blancs.

18. P. noisette sur blanc.

P. brumalis.

VAR. A. — Pers. Syn. f. p. 517. Bol. brumalis & vernus. D'Alb. et Schw. p. 242. Schæff. t. 281. Elvela pileus. Comment. Pers. ad Schæff. p. 113. Bulliard, pl. 469. B. polypore, var. petite? Fries Obs. Myc. 2, p. 255. Syst. Myc. 1, p. 348.

Ch. Noisette jaunatre; le centre plus brun; il est soyeux, luisant; les bords sont chargés de poils divergens; il est plane, déprimé au centre; les bords un peu renversés. Diam. 1 p. Chair blanche, coriace, épaisse d'une bonne ligne.

Pores. Blanc de neige, très-menus, presqu'invisibles à l'œil nu; ils sont ronds, réguliers; les tubes très-courts.

P. Couleur du chapeau; couvert d'un farineux blanc; il est long de 1½ p., épais de 1½ l.; très-peu rensié sous le chapeau, courbé, se rensorçant beaucoup, mais insensiblement jusqu'au pied; il est dur; plein d'une chair blanche. L'odeur est bonne. Ce champignon a crû entre l'écorce et le bois d'un morceau de hêtre tombé; il était attaché au bois par un coton blanc; en juillet. (Sauvabelin.)

VAR. B. — J'ai trouvé à la fin de mars des champignons qui seraient, ou une variété de cette espèce, ou la même plante dans un état décrépit, pour avoir subsisté pendant tout l'hiver.

Ch. Jaunâtre, ridé; les bords verdâtres (de quelque algue?), noirâtre à l'extrémité. Il était convexe, déprimé au centre; excentrique; les bords minces. Diam. 1 5 p.

Pores. Roussatres; d'ailleurs semblables.

P. Tout couvert de pores roux, à la teinte du chapeau; long de 2 p., épais de 3 l.; rensié en trompette, quelquesois comprimé; courbé. Ces plantes montraient deux ou trois pédicules tantôt connés jusqu'au sommet, tantôt bifurqués. Le côté poreux et les pédicules étaient farineux, filamenteux (comme détruits par vieillesse?). Cependant l'odeur était bonne. La substance molle, un peu coriace. Ceux-ci ont crû sur la terre, au pied d'un terrain tranché, au niveau du chemin. (Même forét.)

19. P. bistré du saule.

P. albido-fuscus.

Batsch El. f. tab. X, fig. 42. B. lacteus? Fries Syst. Myc. 1, p. 353.

In nota ad P. VARIUS pileo laterali... lævi sublivido... ad salices?

Ch. D'abord blanc sale; puis bistré à teintes inégales; tournant ensuite au roux jaunâtre; à la fin enfumé noirâtre par plaques; il est humide, luisant, un peu ridé, couvert de veines. Il est dimidié, en spatule; plus tard en forme de coquille; des oreillettes placées de part et d'autre, tendent à se réunir derrière le chapeau; les bords sont minces, souvent festonnés, lobés, d'abord repliés et à la fin redressés. Longueur 3½ p., largeur 4 p. Chair blanche, ferme, coriace, élastique, épaisse de 6 l. près du pédicule.

Pores. Très-blancs, presque imperceptibles à l'œil nu; tubes comme nuls.

P. Blanc; chargé des mêmes pores; toute la surface poreuse étant froissée tend à noircir. Le pédicule se rensie en cor de chasse, ou plutôt il n'est que la continuation du chapeau; son épaisseur atteint 9 l. à la base. La hauteur de toute la plante est de 4½ p. L'odeur est bonne. Cette espèce croît dans l'intérieur des vieux saules; en été; les individus sont tantôt isolés, tantôt on les voit de différents volumes, réunis jusqu'à trois par le pied. (Chemin au-dessus du Pavement; chemin de Cour, à l'occident de Monrion.)

b) Pores n'étant pas blancs ou ne demeurant pas tels.

20. P. orange à paillettes.

P. aurantius.

VAR. A. — Schæffer, t. 109 et 110. Index, p. 79. Comment. Pers. p. 44. Haller, nos 2291, 2292? Fries Syst. Myc. 1, p. 352. Pol. varius (excl. cæter. syn.). « Poris curtis, sub lente denticulatis.»

Ch. D'abord blanc tirant sur l'aurore ou le couleur de chair; puis orangé-aurore, luisant; cette teinte est un peu brouillée; dans l'état sec, les parties saillantes se colorent d'un pourpre foncé; les bords se tachent de noirâtre. La surface devient ridée; quelquefois ces rides sont tellement fines qu'elles montrent une sorte de grenetis; d'autres fois l'épiderme s'éclate en écailles minces et appliquées. Des chapeaux de différens volumes sont connés et embriqués; ils forment une rosette large de 6 p. L'enfance est globuleuse, bosselée; puis le chapeau est tantôt excentrique, convexe et ensuite plus évasé; tantôt dimidié, en spatule plus ou moins difforme, bosselée; les bords ondulés, lobés; la longueur de la spatule s'étend à 5½ p. Dans l'état convexe, le diam. atteint 4½ p. La hauteur totale de la plante n'excède pas 3½ p. L'épiderme se détache plus ou moins aisément. Chair blanche, ferme, cassante, épaisse de 9 à 10 l. Dans sa fraicheur elle n'est ni ligneuse, ni même coriace; après la dessication, elle devient rougeatre, sèche et comme ligneuse.

Pores. Dans le premier âge très-blancs; ensuite prenant la couleur du chapeau; ils sont très-menus; vus de pointe, ils paraissent arrondis, mais irréguliers; ils deviennent ensuite anguleux; les tubes concolores sont longs de 1½ l. Leur plus grande longueur est près des bords du chapeau. La plante étant sèche, on peut les détacher de la chair. Dans les places où les tubes sont obliques ou décurrens, on les voit lamelleux, les intersections pointues. Ces lamelles ont la forme de paillettes dont le sommet est pointu, lacéré. Après la dessication cette surface paraît cotonneuse et n'offre à l'œil nu qu'un simple drapé.

P. D'abord blanc; à la fin couleur du chapeau; les pores le recouvrent dans une certaine longueur, comme un pointillé laineux. Il est conné avec d'autres; les plus grands sont longs de 2½ p., sur une épaisseur de 1½ p. Au sommet, il est rensié et forme la prolongation du chapeau; on le voit comprimé, courbé, bosselé, souvent épaissi au ventre; difforme, confluent et comme noyé dans la masse commune. En séchant il prend des cannelures irrégulières. Le pied rensorcé brunit sans être jamais noir. La chair comme au chapeau. L'odeur est bonne et devient pénétrante après la des-

sication. Ces plantes charnues, pesantes, croissent sous les sapins, sur la terre; souvent au pied des troncs; en septembre. (Manloup; Chalet à Gobet; forét du Benenté.)

VAR. B. — J'ai vu cette espèce beaucoup plus petite, formant une touffe implantée à l'extrémité d'une menue branche tombée. Les chapeaux embriqués, dimidiés, arrondis au sommet, convexes, se rétrécissaient pour former dans le bas un pédicule qui n'était que l'aggrégat de plusieurs autres. Les dimensions de cette touffe n'excédaient pas 1 p. dans ses divers sens.

Oss. Cette espèce très-bien rendue par les figures de Schæsser paraît avoir été négligée par les auteurs. M. Fries la consond dans son Pol. varius avec d'autres plantes qui n'y ont assurément aucun rapport. Il peut se faire que celle-ci ait échappé à l'observation, à cause de la grande ressemblance de la surface du chapeau avec les ennuyeuses tousses de l'hydne sinué. Mais Schæsser dit de son B. aurantius qu'il est comestible et qu'il se corrompt facilement. Or ce dernier caractère ne saurait convenir ici; car les polypores que je viens de décrire se conservent parsaitement, et même (ce qui est assez remarquable), les insectes ne les attaquent jamais. J'observe ensin que mon P. orange à paillettes offre quelques anomalies. 1° Quoiqu'on doive le reconnaître pour un vrai polypore, les tubes sont séparables de la chair, comme dans les Bolets; 2° Ces mêmes tubes sont tellement lamelleux à l'orifice, qu'ils approchent encore plus des Sistotrèmes, que les autres Polypores qu'on appelle pour cela Polypores lacérés.

21. P. frangé.

P. fimbriatus.

Bulliard, pl. 254. Hist. p. 332. Micheli, t. 70, fig. 9. Bolton, t. 87. B. subtomentosus. Schæff. t. 125, fig. I et III. B. coriaceus. Sowerby, t. 192. B. perennis? Pers. Syn. f. p. 518. B. perennis. Traité sur les Champ. comest. p. 96. Decand. Fl. fr. 2, p. 122. Fries Syst. Myc. 1, p. 350. P. perennis b fimbriatus.

Ch. Brun rouge foncé; soyeux par zones concentriques; en séchant il devient cannelle. Il est concave; les bords renversés inégalement, très-minces, festonnés et un peu frangés. Un petit cercle noir bien prononcé entoure le centre. Les chapeaux sont connés. Diam. 1 p. Peu de chair, coriace, se desséchant bien.

Pores. Nombreux, anguleux, inégaux, médiocres; bruns vers

le pédicule, jaunâtres sur les bords du chapeau; les tubes sont courts.

P. Long de 6 l., épais de 1½ l.; brun; les tubes qui descendent assez bas le rendent comme hérissé. Il est droit, rensié en trompette, continu avec le chapeau. Le pied épaissi en forme de bulbe adhère aux racines du sapin. Toute la plante est haute de 11 l. Cette espèce se trouve dans les sentiers des bois; au mois d'août. (Manloup.)

22. P. rebrousse-poil.

P. trichocephalus.

Schrader Spicil. p. 154. B. fasciculatus. Ehrenberg Sylv. Myc. Berol. p. 31. B. trichocephalus.

Ch. Orangé brun, chiné de brun violet; il est couvert de cannelures ou longues stries très-fines; la surface est de plus chargée de cils courts et tellement roides, qu'ils arrêtent les doigts, en touchant la plante à contre-poil; cet effet est plus sensible sur les bords, qui sont revêtus de cils plus rudes et redressés. Le chapeau est très-excentrique, convexe; les bords sinueux; le centre un peu déprimé et marqué de plis rayonnans. Substance sèche, mince. Diam. environ 20 l.

Pores. Chatoyant du brun cannelle au brun bistré; très-petits, rhomboïdaux, bien réguliers; à cloisons minces comme les alvéoles d'un guépier; du reste assez profonds.

P. Gris jaunâtre, farineux; long de 8 l., épais de 1 ½ l.; un peu rensié au sommet; dur, sec. Dans l'exemplaire qui m'a été fourni par M. Schleicher, et sur lequel cette description est faite, deux chapeaux étaient accolés monstrueusement; un plus petit logé audessous du plus grand; et les deux pédicules qui se touchaient étaient implantés au bord des chapeaux.

23. P. à bords ciliés.

P. ciliatus.

Fries Obs. Myc. 1, p. 123. Syst. Myc. 1, p. 349. P. ciliatus; vel Mich. tab. 70, f. 5? Batsch El. f. p. 97. Boletus arcularius? Schrader Spicil. p. 155. B. exasperatus? Pers. Syn. f. p. 518. B. arcularius? Fries Syst. Myc. 1, p. 342. P. fav. arcularius?

Ch. Fauve, lisse, un peu luisant; plane; au milieu il est déprimé et le point central ombiliqué; les bords sont sinueux et renversés; leur extrémité est chargée de longs cils qui la dépassent. Diam. 7 l.

Pores. D'une teinte brun fauve, plus soncée que le chapeau. Ils sont d'une ouverture médiocre, rhomboïdaux, assez réguliers.

P. Brun violétâtre, lisse, sec, dur; long de 1 ½ p., épais de ½ l., sinueux, courbé au milieu presqu'à angle droit; d'une épaisseur assez uniforme. Décrit sur un exemplaire sec envoyé par M. Schleicher.

OBS. Il peut se faire que les pores fussent blancs dans la fraîcheur de la plante, comme les indiquent les auteurs cités, pour leur B. arcularius. La figure de Michéli représenterait des pores beaucoup trop larges pour notre plante.

B. Plantes dimidiées.

Voyez des exceptions à la fam. v, n° 24, var. E; à la fam. vII, n° 35 et 38; à la fam. vIII, n° 49; à la fam. x, n° 59; à la fam. xII, n° 67; et à la fam. xv, n° 95.

FAM. V. P. CITRONS DES ARBRES. (P. citrini.)

Chapeau jaune ou blanc chiné de pourpre; pores soufre ou citron; chair caseuse; plantes croissant sur le bois.

24. P. sulfurin.

P sulphureus.

VAR. A des chénes. — Bulliard, pl. 429. Hist. p. 347. Schæff. t. 131-132.

B. caudicinus. Sowerby, t. 135. B. sulphureus. Schrader Spicil.
p. 162. B. lobatus. Batsch El. f. p. 109. B. nitens var. a. Pers.
Syn. f. p. 524. B. citrinus. D'Alb. et Schw. p. 246. DeCand Fl. fr.
2, p. 120. Fries Syst. Myc. 1, p. 357. P. sulphureus. Nees, fig. 21.

Ch. Il est dans sa jeunesse rouge orangé à la base; plus loin il se nuance au jaune orangé et vers les bords au jaune clair. Adulte, les teintes sont plus décidément zonées de l'aurore à une couleur abricot; l'aurore domine près des bords; à 3 l. du bord on observe quelquesois une teinte grisâtre. La zone qui touche le bord est d'une superbe teinte abricot; la surface est matte; elle est piquée de quelques points rouges. Il est d'abord dimidié, attaché par une base assez large; laquelle se rétrécit en un pédicule large de 7 à 8 l. Le chapeau est rénisorme, en coquille de pélerin; large de

5 p. dès la base, long de 8 p. Il est chargé de cannelures rayonnantes et bosselé en travers de renslemens concentriques, plus marqués près des bords, dont l'extrémité est un peu relevée; les bords
sont sinueux, festonnés, même lobés. Dans l'état décrépit, le chapeau devient blanc, comme de chaux. Chair aurore dans la partie supérieure et blanche près des tubes; elle est de substance caseuse, humide, grenue, cassante, friable; épaisse de 2 p. à la base;
se maintenant assez épaisse vers les bords.

Pores. D'abord blanc jaunâtre; puis du plus beau soufre; trèsmenus, arrondis, assez réguliers; à cloisons épaisses; tubes longs de 2½ l.; au déclin de la plante, ils se séparent aisément de la chair. L'odeur pénétrante, d'abord agréable, devient fâcheuse. Ces beaux polypores croissent embriqués, mais réunis sur une base commune, au pied des chênes, ou dans les cavités de ces arbres. En septembre. Dans l'arrière-saison, on les trouve dans un état qui les rend tout-à-fait méconnaissables; le dessus roux brunâtre taché de noir et à la fin blanc comme de plâtre; les tubes roux; lorsqu'ils sont couchés, leur orifice est pointu, comme subulé; la chair se divise en petits morceaux, comme du fromage mou. On ne peut les conserver secs, parce que ce petit scarabée noir, fléau des champignons, les dévore jusqu'à l'épiderme; alors toute la plante se dissout en une farine roussâtre très-abondante. (Sauvabelin.)

VAR. B des saules. — Ch. Dans son premier âge, il est jaspé de jaunâtre et de couleur de chair. Ensuite il est blanc près de l'adhésion; plus loin zoné de teintes couleur de chair et aurore; l'extrémité offre une zone étroite orangée; surface matte, molle, humide. La forme est en botte de cheval, en console renversée; se prolongeant en un chapeau sillonné, comme à la première variété. Longueur 4 p. Hauteur $3\frac{1}{2}$ p.

Pores. Du citron le plus vif; très-petits; anguleux, labyrinthés; les intersections pointues; tubes longs de 1 l. près de l'adhésion; plus courts vers les bords. Ils se séparent assez aisément de la chair. La surface poreuse est un peu concave, plus ou moins ondulée. Ces plantes sont embriquées; j'ai vu trois chapeaux confluens par le côté et se divisant dès le milieu de leur longueur. Dans la décré-

pitude, le dessus devient très-blanc et les pores jaune orangé; leur ouverture est pointue, lacérée. Cette variété, dans tout le reste semblable à la première, croît sur les saules, dont elle s'incorpore les branches et les feuilles; au printemps; elle persiste sèche pendant l'hiver. (Saules au chemin de Malley.)

VAR. C. des cerisiers. — Scopoli edit. 1, p. 46. B. acaulis var. b. Edit. 2. p. 470. B. caudicinus var. 2, cum synon. Fungus cerasorum C. Bauhin Pin. 272, nº 8, etc.

La même espèce se trouve sur les vieux cerisiers. Ceux que j'ai vus, déjà passés, montraient un chapeau jaunâtre tirant sur le rougeâtre; décrépits ils blanchissent et se chargent d'un cryptogame formant des taches orbiculaires bleuâtres et noires, qui rendent à la fin le bord noir, Longueur 4 à 5 p.; largeur 6 p. Ils sont dimidiés, cannelés. Les pores d'abord jaunes, deviennent brun orangé; leurs cloisons sont minces; ils sont très-irréguliers; on remarque des pores beaucoup plus larges au milieu de plus petits; je les ai trouvés en juillet, avril et janvier. (A Prilly; près de la Borde; au chemin de Contigny.)

VAR. D des poiriers. — Ch. Blanc mat; nuancé de teintes aurore, vermillon très-clair; cette couleur est plus marquée sur les bords et dans les parties recouvertes par d'autres chapeaux; la surface est farineuse. Il est dimidié, en coquille, bosselé, lobé. Longueur dès la base 6 p.; largeur 9 p. Les chapeaux sont confluens, embriqués assez serré; ils formaient une file perpendiculaire, longue de plus de deux pieds. Chair blanche, tournant au sulfurin après avoir été long-temps exposée à l'air; elle se nuance à l'aurore près de l'épiderme. Elle est fibreuse, ferme, compacte, épaisse de $2\frac{1}{2}$ p. à la base. La plante étant détachée de l'arbre, il en découle plusieurs gouttes d'un lait sulfurin assez clair.

Pores. Du plus beau soufre; petits, de grandeur inégale, en entonnoir, très-peu profonds; ils paraissent plus ou moins obstrués, surtout dans la jeunesse. Les tubes n'ont que ½ l. de long. Les parties de cette surface qui viennent à être froissées, tournent à l'aurore. L'odeur est pénétrante et peu agréable. Cette variété, qui est d'un très-bel esset, a crû sur un vieux poirier, à la hauteur de 8 à 9 pieds; en juillet. (Adlisberg, au-dessus de Zurich.)

VAR. E. — Batarra, p. 68, tab. 34, fig. B? Fries Syst. Myc. 1, p. 357.
P. sulphureus var. a (stipitatus).

J'ai vu cette espèce portée sur un pédicule long de 4½ p. Elle était dans l'état décrépit, comme si elle fût de plâtre; deux individus étaient accolés. J'en dois la connaissance à M. Delessert d'Ouchy, amateur distingué de botanique.

25. P. soufre et pourpre.

P. cristatus.

Schæff. t. 316 (excl. t. 17). Index, p. 93 (excl. syn. Pers. et Fries). V. ma note au pied du P. en spatule B, nº 6.

Ch. Dans l'enfance une masse, de couleur citron, montre des élémens de chapeaux. Après le développement, ces chapeaux dimidiés, concrescens, se rétrécissent dans le bas en pédicules épais, difformes, réunis par le pied. La couleur soufre-citron est chinée dans les parties les plus saillantes d'un purpurin clair; la surface est matte et farineuse. A 9 l. du bord on voit une large zone purpurine; plus près de la base règne une autre zone soufre, qui prend par places des teintes jonquille; l'extrémité du bord est purpurine. Ces chapeaux de forme semicirculaire, sont bosselés, irréguliers, confluens, appliqués; larges de 4 p. et plus. Les pédicules épais de 1 p. ou moins, sont sillonnés, tortueux, concrescens. La chair blanche n'est humide que dans l'enfance; elle est caseuse, ferme, fragile.

Pores. Couleur du chapeau; mais ils prennent des nuances purpurines dans les places saillantes et vers les bords du chapeau; ils sont très-menus, arrondis, souvent couchés; leurs cloisons sont minces; la longueur des tubes n'excède pas 2 l. Ils se détachent difficilement de la chair. L'odeur est pénétrante et particulière. Dans l'état décrépit ce champignon persiste pendant l'hiver; le chapeau blanchit et la chair est friable, comme dans l'espèce précédente. La masse de chapeaux ici décrite, longue de plus de 2 pieds, était enfoncée dans la cavité d'un vieux châtaignier à la hauteur d'une dixaine de pieds. Les plus grands chapeaux étaient au sommet. Au commencement de septembre. (Chamblande.)

OBS. Cette espèce (si toutefois elle est bien distincte de la précédente),

s'en éloignerait non-seulement par sa difformité, mois surtout par la couleur de ses pores.

26. P. safrané.

P. croceus.

Haller, nº 2277. « In auditorio ex pariete... celeriter putrescit. » Bolton, t. 75. Bol. tenax. Pers. Obs. Myc. 1, p. 87. Syn. f. p. 525. B. croceus. Fries Obs. Myc. 1, p. 124. Syst. Myc. 1, p. 364.

Ch. Blanc rosâtre, drapé; rouge-sanguin sur les bords et dans les parties où il a été blessé. Il est dimidié, large de 7 à 8 p. Il se découpe en lobes qui se recouvrent mutuellement; ils sont plissés par ondes, sinueux, arrondis. Chair molle, mais coriace.

Pores. Soufre, à teintes inégales; ils sont petits, irréguliers, formant une sorte de tissu drapé; les tubes sont très-courts et ne se détachent jamais de la chair. Cette espèce se corrompt en entier et assez promptement, sans qu'il soit possible de la dessécher. Elle croît dans les cavités des bois de chêne ouvrés. Elle est très-rare. Je l'ai trouvée, plusieurs années de suite, sous un chêne servant de pont sur le ruisseau en-deçà de la Clochettaz; au commencement de juin.

Oss. Il se pourrait que cette propriété de se corrompre promptement après avoir été cueillie, caractère qui distingue éminemment cette espèce, ne dépendit que de l'âge où elle aura été trouvée; car je crois avoir observé que tel autre individu s'était conservé quelque temps et avait fini par se résoudre en une poussière blanche; mais que le dessus du chapeau avait conservé ses couleurs.

FAM. VI. P. AMADOUVIERS. (P. Fomentarii.)

Substance dure, ligneuse; les tubes ne sont pas bien distincts de la chair et servent même à la former.

27. P. pleureur du sapin.

P. pinicola.

- VAR. A. Schoeff. t. 138. B. ungulatus. Pers. Comment. ad Schoeff. p. 53. Disp. method. p. 28. B. marginatus. « Ad truncos pini. » (excl. syn. Syn. fung.) D'Alb. et Schw. p. 251. B. igniarius. Fries Syst. Myc. 1, p. 372. P. pinicola.
- Ch. L'enfance est un bouton couleur de chair grisatre, mat, humide, sans pores; une zone jaunâtre couronne cette petite masse, qui est souvent difforme; cette zone est d'une végétation plus an-

cienne. La plante étant adulte, ses couleurs se distribuent sur différens bourrelets, dans cet ordre. Le bord est couleur de chair grisâtre; plus loin on voit une zone rouge-purpurin, rayée de brun et de teintes orange. La couleur devient grisâtre en approchant de la base, qui est noirâtre dans une assez grande largeur. Cette surface est matte, plus ou moins farineuse. La forme est en console. On compte trois à quatre bourrelets principaux, dont chacun est souvent subdivisé par des sillons circulaires; le bourrelet du bord est remarquable par sa largeur, et parce qu'il est renslé et qu'il recouvre son voisin; ce bord est plus ou moins ondulé, et quelquesois difforme. La largeur du chapeau dès la base est de 5 p.; sa longueur de 9 p. et plus; la hauteur de 3 ½ p. Ces chapeaux confluens par le côté forment des masses qui entourent le tronc de l'arbre, dans une étendue qui va quelquefois à 3 pieds; il s'y embrique souvent de petits chapeaux qui croissent au-dessous.

Chair et tubes. La végétation supérieure qui est la plus vieille, n'offre plus de tubes; ils se sont convertis en une chair subéreuse nankin, épaisse de 7 à 8 l. Les tubes sont stratifiés; la couche qui est immédiatement sous la chair est un peu plus brune; celles qui lui succèdent sont blanchâtres, plus bas jaunes et celle qui fournit les porcs couleur de chair grisâtre. Comme chaque stratification des tubes correspond au bourrelet extérieur qui est de la même végétation, la longueur des tubes varie comme l'épaisseur du bourrelet. La plante venant à sécher, on peut avec quelqu'effort séparer ces différentes couches de tubes.

Pores. Ils sont très-nombreux, menus, ronds; d'abord blancs; puis étant encore dans leur fraîcheur, ils se couvrent d'une fleur couleur de chair grisâtre; cette substance un peu grasse les obstrue plus ou moins. Lorsqu'elle a disparu, les pores se montrent d'un jaune sulfurin et leur orifice est plus ouvert. Cette surface est chargée de gouttes d'une eau limpide, qu'on en voit distiller souvent dans une grande abondance. L'odeur est acide, de résine et très-pénétrante. Cette espèce devient dure, ligneuse, et sa pesanteur est remarquable. On la trouve en été dans sa fraîcheur. Elle est très-commune sur les sapins. (Lalliaz.)

VAR. B. — Schæff. t. 137. B. ungulatus. Pers. Obs. Myc. 2, p. 5, 6. Syn. f. p. 534. B. igniarius (excl. syn. Fries). Traité sur les Champ. comest. p. 94. Schæff. t. 270. Index, p. 92. B. semiovatus. Comment. Pers. p. 108. B. ellipticus. Syn. f. p. 535. B. igniarius β ellipticus (variété plane et appliquée).

Les couleurs sont plus noirâtres; une zone voisine du bord se fait remarquer par sa teinte rouge de cinabre plus ou moins vif; elle se termine des deux côtés par une raie noire; la largeur de cette zone va quelquesois à 1 p. Le bord lui-même devient jaune; il est beaucoup plus étroit que dans la var. A, et ne se renste pas pour recouvrir le bourrelet intérieur. La forme est plus en botte de cheval; le dessous est décurrent en cône renversé; la hauteur atteint 4 p.; la longueur $6\frac{1}{2}$ p., et la largeur de $4\frac{1}{2}$ p. La surface poreuse prend une teinte d'un jaune plus décidé que dans la première variété. L'eau qui en distille est moins abondante. Cette variété plus petite, plus régulière, se trouve dans la même saison. (Lalliaz; au Jorat.)

Cryptogame qui parasite sur cette espèce. Sphæria citrina. D'Alb. et Schw. p. 7. Fries Syst. Myc. 2, p. 337 (var. cirrhosa Vahlenb.). Sphæria capillata. Fries Obs. Myc. 1, p. 177?

Un coton blanc lui sert de lit. Des globules roussâtres à demitransparens s'agglomèrent pour former de petites masses arrondies de différens volumes. Leur couleur devient blanchâtre et à la fin jaune; leur transparence disparaît. On remarque au centre de chaque globule de petits points rouges proéminens. Ces petites masses rondes deviennent confinentes et forment des bourrelets plus ou moins irréguliers. A la fin on voit la plante se changer en un petit bouquet ou aigrette de styles plumeux, très-blancs, divariqués, contournés; cete aigrette rétrécie à la base me paraît être une fructification sortie de chacun de ces points rouges. Se détruisaut, ces aigrettes laissent la surface couverte d'un farineux qui donne ce large bord blanc qu'on remarque sur ce polypore dans son état de vieillesse, et sur d'autres espèces voisines. MM. D'Alb. et Schw., qui ont bien décrit cette sphérie, pensent qu'elle est ellemême traversée par une autre sphérie. « Sphærid lagenarid per eam passim transcrescente ». Sont-ce ces petits points rouges qu'on olipores offrent un changeant du cannelle violétâtre au jaunâtre; ils sont d'ailleurs semblables à ceux de la var. A. Les chapeaux, souvent embriqués à distance, tiennent fortement à l'arbre. La substance est dure, ligneuse. Cette variété est surtout commune sur le prunier.

VAR. D du prunellier. — D'Alb. et Schw. l. c. B. fomentarius var. n prunastri.

Cette variété est la plus petite de toutes. Sa couleur est noire, mais peu luisante; elle est tantôt globuleuse; tantôt elle s'allonge perpendiculairement de toute son épaisseur; mais sa surface est bosselée, difforme. On remarque souvent une zone inférieure, un peu plus étroite et qui descend perpendiculairement à la longueur de 2 l. Cette zone est chargée du même farineux blanc que dans la var. A, dont ceci est souvent la vraie miniature. Les insectes ou la vieillesse ayant détruit en partie la dernière couche des tubes, on voit que cette stratification la plus récente n'avait guère que ½ l. de longueur. Cette variété, très-dure, est commune dans les haies.

29. P. ligneux en boudins.

P. botulatus.

VAR. A. — Bulliard, pl. 82 et pl. 454, lettr. ABDF. B. amadouvier. B. igniarius. Hist. p. 361. Sowerby, pl. 132. B. igniarius.

Ch. Dimidié; en console. On y distingue deux parties; la supérieure attachée à l'arbre est étroite et s'amincit au-dessus en forme de cône; on y voit deux bourrelets. L'inférieure est une masse hémisphérique un peu aplatie. Le dessus convexe rentre en descendant contre ce cône supérieur. Cette masse est subdivisée en trois ou quatre bourrelets épais et arrondis; les supérieurs sont d'un noir peu luisant; celui qui touche la surface poreuse, tire sur le brun cannelle. Toute cette masse s'éclate, non-seulement en long à la base de chaque bourrelet, mais encore verticalement, formant ainsi de grands compartimens en carré long. Longueur 5½ p., largeur 3½ p. Hauteur, y compris la partie conique, 5 p.

Pores. Cannelle, si petits qu'on ne les aperçoit qu'à l'aide d'un verre; ils sont ronds; leur orifice est obstrué d'un coton qui se distribue par plaques d'un drapé orange; ils s'attachent les feuilles et autres débris. La surface poreuse est convexe; elle offre une

plaque distincte moins large que le chapeau; les bords de cette plaque sont perpendiculaires à la longueur de 5 l. Le dernier bourrelet, au-dessus de cette plaque, est lui-même couvert de pores bruns, ancienne végétation qui coupe avec le cannelle des pores plus récens. Les tubes fournissent une substance semblable au bois le plus dur; elle est cannelle clair; rayée de stratifications, dont chacune n'a guère que 1½ l. d'épaisseur. Ces couches ne sont plus distinctes dans la partie conique et adhérente. L'individu ici décrit, sans doute très-vieux, était tombé d'un chêne; en septembre. (Sauvabelin.)

Oss. M. Sowerby est le seul qui rappelle cette belle planche 82 de Bulliard. Ce dernier auteur paraît avoir confondu plusieurs espèces différentes sous le nom de B. amadouvier. C'est peut-être par cette raison, qu'il rétracte ce qu'il avait avancé dans le texte au bas de cette planche 82, que cette espèce était propre à fournir de l'amadou. Cette rectification ne serait-elle point elle-même une erreur? Et ne voit-on pas ici une substance tout-à-fait analogue à celles que l'on travaille dans ce but? Quoi qu'il en soit, cette autre remarque de Bulliard est parfaitement juste, « qu'on ne peut à l'aide des enfoncemens circulaires connaître l'âge de ce champignon»; car il n'y a en effet aucun rapport entre ces boudins épais et les stratifications fort étroites des tubes. Mais je ne pense pas avec Bulliard, que lorsque la longueur des tubes de chaque stratification correspond à l'épaisseur de chaque boudin, cela puisse servir à caractériser l'espèce. En effet j'ai remarqué que ce rapport existe dans les individus jeunes et de petite taille; mais qu'il se détruit chez les individus plus grands et vieux. Cela arrive de deux manières; tantôt (comme ici) les stratifications demeurent bien distinctes; mais les bourrelets se confondent pour former un plus gros boudin ; tantôt les tubes de chaque couche se soudent et s'amalgament avec les tubes des couches voisines, pour ne former qu'une chair homogène.

VAR. Bou jeunesse. - Sow. pl. 132. Petite fig. à gauche.

On voit ici trois bourrelets; les deux supérieurs sont noisette clair; l'inférieur, qui est plus épais, se montre blanchâtre, farineux, pruiné (comme d'une moisissure); cette petite masse est large dès la base de 1 ½ p., longue de 2 ½ p., haute de 1 p. La surface inférieure est plane, couverte de pores très-petits, chargés de cette même fleur blanche; les tubes sont stratifiés par couches cor-

Tome III.

respondantes aux bourrelets; ils sont cannelle, mais pleins d'une poudre blanche; ce qui fait que la chair étant tranchée, on voit la teinte cannelle striée de fines raies blanches. Cet individu avait crû attaché au bas d'un tronc de chêne encore sur pied; au commencement d'août. (Au Champ de l'air près de Lausanne.)

VAR. C des hêtres. — Schrad. Spicil. p. 171. B. resinosus? Pers. Syn. f. p. 527. B. fuscus?

Ch. En botte de cheval; la partie supérieure se termine en cône; au-dessous on voit jusqu'à cinq bourrelets étroits, d'abord brun couleur de rouille, mat; puis d'un cendré noirâtre, taché de ver-dâtre, peu luisant; le bord offre un gros boudin orangé. Largeur $2\frac{1}{4}$ p. Longueur 4 p. Hauteur totale $3\frac{1}{2}$ p.

Pores. Couleur de rouille; dans l'extrême vieillesse, ils prennent des teintes noirâtres; ils sont très-menus, à peine visibles; d'abord réguliers, puis leur orifice s'allongeant un peu, devenant comme lamelleux, n'offre plus qu'une sorte de drapé. Cette surface, un peu concave, forme ensuite une légère décurrence en adhérant au bois. Les tubes, d'un bel orange foncé, forment des stratifications plus ou moins étroites, qui ne correspondent pas exactement à l'épaisseur des bourrelets. Sur les vieux hêtres; en automne. (Sauvabelin; Chalet à Gobet.)

Obs. On voit sur ces polypores de petites sphéries couleur de chair; elles forment par leur confluence de très-petites plaques de formes diverses; ces sphéries orbiculaires s'entr'ouvrent au sommet; les bords de la plaque sont blanchâtres et sarineux. Sphæria rosella β . Fries Syst. 2, p. 441? vel Sphæria peziza. Pers. Syn. f. p. 66?

30. P. à bord épais.

P. marginatus.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 6? Syn. f. p. 534? « Ad fagi truncos » (excl. syn. Disp. meth. p. 28). Schrader Spicil. p. 168. B. rubiginosus? Fries Syst. Myc. 1, p. 372. P. marginatus.

Ch. Attaché par le flanc; trop aplati pour ressembler à une botte de cheval; la base est conique et noirâtre; assez lisse; elle est entourée d'un seul bourrelet épais en forme de boudin; la couleur de cette zone est rouge cramoisi au-dessus, tournant par-dessous au fauve jaunâtre. Largeur dès la base 3 p. Longueur environ 4 p.

Pores. Jaunâtres, réguliers et très-menus. Cet individu déjà vieux était dur, ligneux; il avait crû sur un hêtre. (Sauvabelin.)

OBS. Il se pourrait que cette espèce, qui demande d'être mieux observée, cût été confondue par Bulliard dans son B. ongulé, lorsqu'il dit: « nonnunquàm fusco-nigricans, margine cinnabarino ». Hist. p. 358.

31. P. boudins jaune au bord.

P. fomentarius.

Sowerby, t. 133. Pers. Obs. Myc. 2, p. 1. Syn. f. p. 536. var. a.

Ch. Dimidié; subdivisé en quatre bourrelets. Les deux plus voisins de l'adhésion, sont épais et de couleur noisette; le suivant tourne au cendré et celui du bord est jaune d'ocre tenant du citron; la surface est maite, raboteuse; le bord épais et arrondi. Largeur 2 p.; longueur 2½ p.; épaisseur 1 p.

Pores. Blanchâtres, tenant d'un couleur de chair qui chatoie au jaunâtre; ils sont cotonneux, forts petits, arrondis, mais pas très-réguliers; les tubes sont cannelle-violétâtre; stries de blanchâtre; effet produit par la poussière dont ils sont remplis. Ils sont stratifiés; dans chaque couche la longueur des tubes répond à l'épaisseur du bourrelet extérieur; ces couches peuvent être détachées l'une de l'autre avec quelqu'effort. La face poreuse est légèrement concave. Ce polypore a été trouvé sur un hêtre. Il est dur et se conserve très-bien.

Oss. Ce bord jaune, exprimé par la figure de M. Sowerby, ne se retrouvant point dans aucune des espèces voisines, du moins de celles qui croissent sur le hêtre ou le chêne, je me suis vu engagé à décrire ceci comme espèce distincte.

FAM. VII. P. GRANDS FIBREUX. (P. fibrosi majores.)

Chair fibreuse, bien distincte des tubes.

*) Fibres de la chair aboutissant à la surface et y formant des mèches.

32. P. hérissé.

P. hispidus.

VAR. A du noyer. — Bulliard, pl. 493 et 210? Hist. p. 351. DeCand. Fl. fr. 2, p. 120. Fries Syst. Myc. 1, p. 362.

Ch. On voit sortir de l'arbre, quelquesois à la hauteur de 10 à

20 pieds, un globe irrégulier, d'un beau jaune aurore; lorsqu'il a été cueilli, on peut voir sa surface supérieure, qui est brun rouge, chargée de poils en faisceaux; ces poils courts et mous, ne sont autre chose que la prolongation des sibres dont la chair est composée. La surface du dessus est inégale et souvent crevassée. A cette époque, la plante est tellement humide, que l'eau en distille, lorsqu'on la cueille; le côté inférieur est moisi dès le lendemain. Adulte, le chapeau est prolongé en console; la partie voisine de l'arbre est noirâtre, le milieu brun rouge et les bords offrent une zone gris brun ou verdâtre, large de 3 l. Toute cette surface est drapée d'une laine sèche, courte, rude au toucher; ce drapé très-serré est plus fin sur les bords. Cette console est renssée à sa base en une bosse conique; les bords sont un peu sinueux et même lobés. La largeur atteint 6 p.; la longueur 1 pied; l'épaisseur à la base ' 4 p. La chair orangée près de l'extérieur est brun cannelle au centre; elle est d'abord molle, puis presque ligneuse, filamenteuse, bien distincte des tubes.

Pores. D'abord jaune-aurore, puis orangé près de l'adhésion, nuancés de là au grisâtre, au verdâtre et au brun noir vers les bords; ils sont très-menus, arrondis, mais inégaux; à cloisons très-minces. Les tubes d'un bel orange, sont longs de 1½ p., adhérens à la chair. Cette surface est sujette à s'éclater; ce qui forme des trous oblongs de différentes grandeurs. Une poussière orange se manifeste souvent à l'orifice des tubes. Ces champignons croissent plus ou moins embriqués. A leur décrépitude on les voit tout noirs, lustrés, très-secs et comme brûlés; c'est dans cet état qu'on les trouve très-fréquemment sous les noyers. L'accroissement de ce polypore est rapide. Son odeur agréable. Il paraît au mois d'août.

Van. B du mûrier blanc. — J'ai reçu de M. Schleicher une variété qui avait crû en septembre sur un mûrier blanc. Elle était de dimensions plus petites. Sa surface velue était très-remarquable par ses belles couleurs, nuancées d'un marron-orangé près de la base, au jaune verdâtre sur les bords. La partie voisine de la base était chargée de sillons rayonnans d'un beau jaune.

- VAB. C du pommier. Pers. Syn. f. p. 526. D'Alb. et Schw. p. 248.

 Paulet, 6° livr. pl. 13, Tom. II, p. 99. Chair du pommier ou agaric pomme. Bulliard, pl. 462. Hist. p. 350. B. cuticulaire « plus ordinairement sur les arbres fruitiers. »
- Ch. La partie supérieure s'attache à l'arbre, sous la figure d'un cône dissorme. L'inférieure s'avance et se termine par un épais bourrelet. Ce qui touche l'arbre est marbré de brun et d'orangé et prend des teintes bistré-olive près du bourrelet. Cette partie est hérissée de poils noirâtres réunis en faisceaux pyramidaux. Le boudin proéminent, qui est bosselé, sillonné près de la portion adhérente, se nuance du couleur de chair au rouge aurore; ces couleurs sont vives, mattes et la surface lisse. La hauteur de la plante est de $4\frac{1}{2}$ p. La largeur du chapeau de $3\frac{1}{2}$ p., y compris celle du bourrelet, qui est de $1\frac{1}{2}$ p. La longueur de $5\frac{1}{2}$ p. La chair orangée est zonée de teintes rougeâtres, concentriques, dans le même sens que la surface extérieure du bourrelet. Cette chair très-molle, humide, rougit après avoir été tranchée.

Pores. Jaune foncé; prenant çà et là des teintes bistrées; ils sont nombreux, ronds, assez réguliers; ils paraissent s'obstruer d'une substance graisseuse. Les tubes sont longs de 1 l., de couleur ferrugineuse; inséparables de la chair. La plante étant humide, dans quelle partie qu'on la touche, l'empreinte des doigts y laisse des taches purpurines qui noircissent bientôt après. Une moisissure s'y établit dès le lendemain qu'elle a été cueillie. L'odeur est bonne et pénétrante. Ceux-ci ont crû sur un pommier; au mois d'août. (Prilly.)

- VAR. D du frêne. Bolton, tab. 161 (sur un vieux frène). Sowerby, t. 345. B. velutinus.
- Ch. Ils croissent embriqués, confluens; les supérieurs passent les premiers à l'état de décrépitude; l'intérieur est d'abord globuleux, puis dimidié, assez plat, le bord épais et arrondi. Dans le premier état, il est aurore, capucine foncé, marbré de teintes plus vives; on le voit alors couvert d'un fin velouté formé de petites houppes plumeuses; vu de côté, ce velouté produit un chatoyant blanc. La plante étant adulte, on le voit dans un espace de 2 p. dès la base, hérissé de poils en mèches redressées, d'un brun pour-

pre noir, sur un fond orange; plus loin il se nuance de l'olivâtre à l'aurore, puis au couleur de chair grisâtre, qui est la teinte du bord; cette partie est couverte d'une fleur humide, qui se tache au contact. Décrépit, ce chapeau devient noir, plus ou moins taché d'un orangé ferrugineux, là où le velouté noir est détruit. Largeur $3\frac{1}{2}$ p.; longueur 5 p.; épaisseur $1\frac{1}{2}$ p. Chair, dans le premier âge, d'un beau jaune, rayé de zones rougeâtres; ensuite on la voit orangée; étant tranchée, elle se colore de zones rouges qui passent au pourpre noirâtre, qui est surtout la teinte de la partie adhérente à l'arbre; cette chair est composée de fibres rayonnantes, qui fournissent les mèches de l'extérieur. Elle est molle, humide, au point que l'eau en distille, la plante étant dans sa première fraîcheur. Elle noircit dans l'état décrépit.

Pores. Cette surface n'offre d'abord qu'un couleur de chair grisâtre, couvert d'un coton gras concolore, tellement fin et serré qu'il ne laisse apercevoir aucuns pores; ensuite on voit les pores d'un beau vert jaune olive; plus jaunes vers les bords du chapeau; assez luisans, très-nombreux, menus, arrondis, plus ou moins réguliers; leur orifice un peu cotonneux; étant touchés, ils deviennent noirâtres et mouillés. A leur déclin, ils sont ferrugineux et noirs près des bords du disque. Les tubes couleur de rouille, noircissent à l'air; ils sont longs de 2 à 3 l. à la base du chapeau; a la fin on les voit cannelle clair. La surface poreuse est un peu coucave. L'odeur est bonne. Ce polypore croit sur les frênes, à une grande hauteur; dès le mois de juillet. (Près de la Pontaise, audessus de Lausanne.)

OBS. Il croît sur ce polypore décrépit une forêt d'un petit cryptogame doré, pédiculé, à tête globuleuse, qui s'épanouit comme pour former des pétales. Physarum aurantium Pers.? Sphærocarpe orangée Bulliard?

33. P. brun fibreux.

P. hirtus juglandis.

Ch. Dimidié; en forme de console. Il est tout couvert de mèches ches blanchâtres vers les hords et brunes au centre. Ces mèches ne sont que l'extrémité des fibres dont la chair est composée. Ces fibres peuvent être détachées aisément jusqu'au centre de la chair, seule partie qui demeure plus consistante à l'épaisseur d'environ 9 l.

Cette chair étant tranchée est blanchâtre, zonée de raies sémicirculaires rousses; elle est mollasse. La largeur du chapeau est de 3 p.; la longueur de 4 p.; l'épaisseur à la partie adhérente de 2 p.

Pores. Blanchâtres, chatoyant au roussâtre; très-menus, arrondis quoique irréguliers. Les tubes roux très-clair; longs de 7'l. vers la base et diminuant de longueur en approchant du bord. On ne peut les séparer de la chair. Cette surface inférieure est très-unie; on y remarque un bord laineux, roussâtre, large d'une forte ligne. L'odeur est bonne et douce. Ces polypores, très-vares, croissaient embriqués sur un noyer, à la hauteur de 9 à 10 pieds; vers la mioctobre. (Au-delà du pont de la Borde; près de Lausanne.)

**) Fibres de la chair ne formant pas des mèches à la surface.

34. P. faux amadouvier.

P. dryadeus.

Van. A. — Pers. Obs. Myc. 2, p. 3. B. dryadeus, Syn. f. p. 537. B. fomentarius γ. Traité sur les Champ. comest. p. 94. DeCand, Fl. fr. 2, p. 116. Fries Syst. Myc. 1, p. 374. P. dryadeus.

Ch. L'enfance montre des masses arrondies, ou en cône renversé, accolées par étages ou latéralement; elles s'établissent au pied des chênes languissans. Leur première couleur, dans l'état humide, est aurore obscur; en sèchant, elle devient d'un jaune mat; la surface, qui est molle, spongieuse, est toute erevassée de petites cavités orbiculaires, très-inégales, pleines d'une cau jaunâtre, mais qui paraît brune tant qu'elle loge dans ces petits creux. L'effet de ces perles brunes sur le fond jaunâtre est remarquable. La couleur devient ensuite grise, brouillée de plaques aurore sale et poudreux; à la fin elle est brun rouge clair tirant sur le jaunâtre; d'un aspect mat, comme de l'amadou. Ces petites masses primitives se réunissent pour former une grosse tête, convexe, bosselée, difforme, dont la base se rétrécit. Longueur 1 pied; largeur 7 p.; hauteur $6\frac{1}{2}$ p. A la fin ces petits trous et l'eau qu'ils contenaient ont disparu. La chair est brun marron; orangée près de la surface; les fibres dont elle est composée, montrent à la cassure des ramifications allongées, dont les extrémités aboutissent, dans le premier âge, d'un côté à la surface et de l'autre aux tubes. La plante étant plus vieille, ces sibres offrent des stratisications

marquées par des lignes circulaires; chaque étage est long de 91. plus ou moins.

Pores. Gris blanc, tirant un peu sur le couleur de chair; ils sont très-petits, réguliers, obstrués presque partout d'un coton d'abord très-blanc, puis blanchâtre et dense. L'impression du doigt forme sur les pores des taches brunes. Les tubes, longs de 4 à 5 l., sont d'un brun très-foncé. Ils peuvent être détachés de la chair, par un léger effort. Au-dessous, la chair offre une surface moirâtre et humide. Le côté poreux est bosselé. L'odeur est pénétrante. Ce polypore se dessèche et se conserve bien. Il devient léger et sonne sous la main, comme s'il fût creux. Cette espèce, assez rare, commence à paraître au mois de juillet. (Sauvabelin.)

VAR. B. — Bulliard Hist. p. 356, pl. 458. B. pseudo-igniarius.

Ch. Il est régulier; réniforme; rétréci à la base en pied de console; les bords épais et un peu repliés; près de l'adhésion il est renslé en une bosse, autour de laquelle règne une dépression sémicirculaire. La surface est tuberculeuse. Près du hois, il est blanchâtre ocracé; plus loin aurore foncé, mat; les bords sout chargés de plaques cotonneuses ocre foncé; les parties touchées brunissent; les gouttes d'eau ensermées dans les alvéoles sont plus remarquables sur les bords. Après l'entière dessication, le dessous se brouille de noirâtre et les bords demeurent chargés d'une couche farineuse blanc-jaunâtre. Largeur 6 p.; longueur 9 p. La plante étant sèche, ces dimensions se sont réduites de près de moitié. La chair brunorangé-clair, épaisse de 2½ p., offre, comme à la var. A, des stratifications qui diminuent d'épaisseur, à mesure qu'elles s'approchent des bords du chapeau.

Pores. Ils sont, ainsi que les tubes, semblables à ceux de la première variété. Le coton blanc qui obstruait les pores, disparaît avec l'âge et ne s'arrête que près des bords du chapeau; mais l'orifice des pores demeurant blanchâtre, îl en résulte un changeant blanc cendré, qui se remarque en regardant la plante de côté. Lorsqu'elle est vieille et sèche, le côté poreux est chargé d'un enduit farineux jaunâtre. L'individu ici décrit était pesant dans son état de fraicheur. Il a crû isolé au pied d'un chêne; vers la fin d'août. (Même forêt.)

35. P. gris emmanché.

P. manubriatus.

Bulliard, pl. 454, lettr. C. B. amadouvier var. (ou bien) Bulliard Hist. p. 358. B. ongulé var.? « Il y a des individus qui sont d'un blanc grisâtre... il a quelquefois la forme d'un gros manche d'outil.»

Une espèce de manche attachait la plante à un bois de chêne couché pour servir de pont. Ce manche est composé de quatre anneaux, longs chacun d'environ 9 l., épais de 1 ½ p. Ils forment autant de bourrelets distincts, d'un brun tournant au gris violétâtre; le plus près du chapeau est cendré grisâtre. L'intérieur offre une marbrure de blanc et de brun cannelle. Les parties blanches sont molles et cotonneuses; la partie cannelle occupe le centre; elle se confond avec la chair du chapeau, mais ne se prolonge pas jusqu'à l'autre extrémité; elle est plus ferme et coriace. Ce manche cède à la pression.

Ch. Gris cendré, mat, humide; le bord blanc, graisseux, se renverse et s'applique en forme de bourrelet, large de 2 l. Le chapeau étant manié, sa teinte devient plus grise et celle du bord tourne au rougeâtre. Il est en console, réniforme, singulièrement bosselé, chargé d'excroissances tuberculeuses près du manche. Il a crû embriqué sur un chapeau inférieur, en forme de gâteau qui est plus étroit, mais cependant déborde d'un côté celui du dessus. La largeur est de 1 ½ p.; la longueur de 3 p. La chair cannelle brun, zonée circulairement d'orangé obscur est subéreuse et dure. Son épaisseur approche de 2 p.

Pores. Blancs, cotonneux, humides; étant touchés ils tournent au gris violétâtre; ils prennent une teinte cannelle, dans cette partie du chapeau qui repose sur le gâteau inférieur; ils sont nombreux, très-menus; les tubes brun-noir-violet sont couchés, longs de 1 l. L'orifice des tubes est rond près des bords du chapeau, mais allongé au bas de cette courbure concave que forme le chapeau en descendant sur celui qui est au-dessous. L'odeur est bonne, un peu acide. J'ai trouvé ce champignon très-rare, à la fin d'août. (Sauvabelin.)

Oss. Il peut se faire que dans les variétés de son B. ongulé, Bulliard ait eu en vue une autre plante que la nôtre. Ce qu'il y a de certain, c'est

que ceci diffère tota ement de mes P. ongulés; ne sût-oe que par la manière dont ils sinissent. Les ongulés se conservent durs, pesans, à peu près intacts, tandis que l'intérieur de celui-ci se détruit et se résout en une poussière noire, ne laissant de lui qu'une écorce mince et fragile. Serait-ce peut-être celui dont fait mention M. Persoon, dans son Traité des Champ. comest. p. 94, et qu'il voudrait appeler B. torulosus?

36. P. vineux du noyer.

P. vinosus juglandis.

Ch. Dans le premier âge nankin clair, mat, presque cotonneux, humide. Ensuite on le voit près de la base cendré violétâtre; vers les bords, il est dans une grande largeur jaune paille ou couleur d'ocre. Toute la surface est couverte d'un enduit concolore, dont l'aspect est farineux et qui est cependant humide, comme gras; en le touchant, la place devient mouillée et brunit. La forme est en console; le dessus convexe; les côtés plus ou moins réniformes; près de la base s'élèvent des tubercules arrondis, de volumes très-disparates; leurs sommités étant touchées passent au brun violet; les bords du chapeau sont obtus, mais assez minces. La largeur est de 5 p.; la longueur de 9 p. et plus; la hauteur au point d'affixion de 4 p. La chair est vineuse; couleur du liège frais, zonée de fines raies brunes, dont quelques-unes sont plus épaisses et noirâtres; sa substance est dure, de la consistance du liège.

Pores. Blanchâtres, tirant sur le cendré vers les bords du chapeau et sur le violétâtre du côté de la base; ils sont très-menus, à peine visibles à l'œil nu; assez ronds et réguliers; leurs cloisons sont si épaisses qu'on les dirait obstrués; lorsqu'on les touche ils brunissent. Les tubes sont brun-roux-violétâtre; d'une teinte plus foncée que la chair; longs de 4 l. près de la base du chapeau; diminuant insensiblement et venant à disparaître à quelque distance du bord, qui est dépourvu de pores; ils ne peuvent être détachés de la chair. Ces polypores très-pesans, ont crû embriqués et concrescens par le côté, tout autour du pied d'un noyer mort et jusque sur ses racines. On y voit souvent de nouvelles végétations difformes, qui montrent même des pores à la face supérieure. J'ai trouvé au printemps le même champignon tombé de l'arbre; le dessus était d'un rougeâtre purpurin obscur et le côté poreux couvert d'une algue

verte. Cette espèce est dans sa fraicheur au commencement d'octobre. Son odeur est acide et très-pénétrante. (Prilly.)

37. P. plateau noisette.

P. applanatus.

- VAR. A du charme. Dill. Cat. Giess. p. 193. Agaricus porosus igniarius carpini. Pers. Obs. Myc. 2, p. 2. B. applanatus. Syn. f. p. 536. B. fomentarius β applanatus. Fries Syst. Myc. 1, p. 374 P. fomentarius b.
- Ch. Zoné d'un roux mat près de l'adhésion et vers le bord d'une large zone blanche et cotonneuse dans la jeunesse. Elle forme un léger rensiement sur la précédente. Le chapeau est dimidié, attaché au bois dans presque toute sa longueur; il est plane; les bords sinueux; embriqué, mais un peu distant des voisins. Largeur 2½ p.; longueur 4½ p.; l'épaisseur n'est que de 5 l. La chair rousse et zonée. Ce chapeau est très-élastique.

Pores. Blancs, tirant sur le cendré, très-menus, ronds, presqu'imperceptibles à l'œil nu. On y remarque des tubercules de différens volumes, d'abord cotonneux, puis garnis de pores. (M. Persoon croit que ces éminces résultent de la blessure causée par quelque guêpe). Les tubes roux n'ont guère plus de ½ l. de longueur. Cette face inférieure est bosselée de rides concentriques. L'odeur est bonne. Ce champignon croît vers la fin de l'été, sur les troncs de charme. (Bosquet de la campagne de Monrion, appartenant à M. Dapples.)

- VAR. B du hêtre. Batsch El. cont. 1, p. 183, fig. 130. B. lipsiensis. D'Alb. et Schw. p. 252. B. fomentarius b. « Fagicola. »
- Ch. Roux violétâtre, mat, poudreux; il est chargé de rides rayonnantes et comme ramifiées; les arêtes de ces rides sont par places assez anguleuses; le bord montre une zone plus blanchâtre et singulièrement ridée, plissée. Ces couleurs sont traversées de lignes noirâtres légères, écartées sur la plus grande partie du chapeau, mais nombreuses et serrées sur le bord. La partie qui adhère au bois est chargée de rides entortillées. La forme du chapeau est sémicirculaire et plane. Longueur 5 p.; largeur $3\frac{5}{4}$ p.; épaisseur à la place de l'adhésion $1\frac{1}{4}$ p.; ailleurs elle n'est que de 4 l.

Pores. Concolores, mais chargés par places d'un coton blan-

châtre; les pores sont plus blancs près du bord, qui est lui-même couleur du chapeau et dépourvu de pores à la largeur de 1½ l. Les pores sont ronds, réguliers, très-menus, à peine visibles. Les tubes cannelle violétâtre, sont longs de 2 l. Cette variété, qui devient sèche et dure, croît sur les troncs de hêtres. Elle a été décrite sur un bel exemplaire communiqué par M. Schleicher.

OBS. Cette espèce ne se conserve pas très-long-temps; l'intérieur se résout en poussière et ne laisse qu'une écorce sèche et fragile.

38. P. vernissé.

P. lucidus.

Bulliard, pl. 459, fig. H L. Hist. p. 335. B. oblique. Batsch, fig. 225. Cont. 2, p. 113. B. nitentis var. Sowerby, t. 134. B. lucidus var. Schrader Spicil. p. 163. B. lucidus. Pers. Syn. f. p. 522. DeCand. Fl. fr. 2, p. 121. B. oblique. Fries Syst. Myc. 1, p. 353.

Ch. Couleur de laque foncé, zoné de raies noirâtres; luisant comme d'un vernis; la forme est d'abord en botte de cheval; puis à peu près réniforme; un peu plus étroit à la base; les bords un peu relevés à l'extrémité et sinueux. La surface est ridée de zones concentriques et en outre d'une multitude de petits plis en divers sens. Largeur 3 p.; longueur 5 p. Les chapeaux se réunissent quelquefois en une masse commune; je l'ai vue composée de deux chapeaux embriqués et d'autres plus petits attachés par le flanc. La surface est formée d'un épiderme vernissé, qui dans la vieillessé s'éclate et semblable à une écorce mince, peut être détaché par lambeaux de la chair. Cette chair cannelle, faiblement zonée de brunâtre, épaisse de 7 à 8 l. à la base, est formée de fibres trèsserrées, coriaces, couchées dans le sens du chapeau et recouvrant les tubes à angle droit.

Pores. De blanchâtres ils deviennent fauves, puis d'un ferrugineux noirâtre. Ils sont très-menus, ronds, assez réguliers. Les tubes longs de 1½ p., sont couleur de rouille tournant à la fin au noirâtre; ils sont pleins d'une substance blanche et comme crayeuse. La surface poreuse est convexe et bosselée. Cette espèce, fort rare chez nous, a été vue sur les racines d'un tronc de chêne abattu; à la fin de juin. (Sauvabelin.)

Oss. Il n'y a pas de doute que ceci ne soit une variété sessile de cette

espèce, qui, selon les auteurs cités, admet souvent un pédicule, même assez long.

FAM. VIII. P. COLORÉS SECS. (P. colorati suberosi.)

Espèces plus petites que dans les familles précédentes; chair sèche ou coriace; tubes distincts de la chair.

*) Tubes stratifiés.

39. P. bouclier multiforme.

P. scutatus.

VAR. A. — Hofmann plant. subterann, tab. 9-10. Poria scutata. Pers. Obs. Myc. 1, p. 24. B. conchatus (ad fagorum truncos)? Schum. Sæll. 2, F. 390. B. medulla panis? Fries Syst. Myc. 1, p. 380. P. medulla panis b?

Ch. Cette espèce se présente sous des formes très-différentes. Tantôt renversée, noyée dans le vieux bois, elle n'offre que son côté poreux. Tantôt on la voit dimidiée; les chapeaux embriqués irrégulièrement, ondulés, ridés; la largeur d'un chapeau dès la base n'excède guère 1 p., et la longueur 2½ p. Tantôt enfin elle offre un chapeau plus ou moins orbiculaire, plane; mais dont le centre est relevé en une sorte de pointe dont les côtés sont souvent resserrés, aplatis; espèce de bonnet chinois très-évasé, ou de bouclier à centre pointu. Ces chapeaux confluens, superposés, forment une masse assez mince, dont le diamètre est de 5 p. et plus. La couleur est brun rouge purpurin clair; zoné de noirâtre; l'extrémité du bord jaunâtre. La surface est chargée de rides rayonnantes, traversées de bosselures circulaires assez nombreuses; ce qui rend la surface très-raboteuse. Elle est glabre, quoique d'un aspect mat.

Pores. Blanc-jaunâtre; très-menus; assez irréguliers; les tubes sont en couches stratissées, dont chacune a 2 l. d'épaisseur. La réunion de ces couches n'est pas plus épaisse de 9 l. Lorsque la plante est vieille, le dessous présente ces couches plus minces et se dépassant les unes les autres. Elles sont d'un cannelle très-clair; les bords sont dégarnis de pores. Sur cette vieille substance, on voit la nouvelle couche s'établir par places; celle-ci, d'abord blanche, cotonneuse, dépourvue de pores, devient ensuite jaunâtre et

poreuse; elle tranche agréablement avec le cannelle de la nouvelle végétation. L'intérieur des tubes est toujours blanc-jaunâtre, quoique les pores soient devenus cannelle. La substance de ce polypore rare est sèche, subéreuse, ligneuse. Il croît dans des cavités souterraines, formées par quelque éboulement de terre, qui laisse à découvert de vieilles racines (de hêtre), sous lesquelles ces plantes viennent se nicher. Je l'ai trouvé en automne, plus d'une année de suite, aux Croisettes. M. Schleicher me l'a aussi communiqué, l'ayant rencontré dans les mines de Bex.

OBS. Cette espèce se conserve assez long-temps; mais je viens de voir qu'elle a éte dévorée dans toute sa partie fructifère par de petits vers longs de 5 l., rayés en travers de brun et de jaune; le dessous de leur corps est chargé de pailletes d'un or très brillant. Leur queue est munie d'une longue aigrette plumeuse et bifurquée.

VAR. B. — J'ai trouvé la même espèce au pied d'un sapin, dans un lieu très-obscur; au mois de mai. La longueur du chapeau de 2½ p. Sa largeur de 1½ p. L'odeur est bonne et pénétrante. (Bois sous Vennes.)

OBS. Comparez le P. mie de pain A, P. medulla panis A (fam. xvII, nº 108).

40. P. cannelle du saule.

P. conchatus.

Van. A. — Pers. Syn. f. p. 538 « ad salices ». D'Alb. et Schw. p. 252.

DeCand. Fl. fr. 6, p. 42. Fries Syst. Myc. 1, p. 376. Schum. Sæll.

2, p. 386. B. velutinus.

Ch. Il est quelquesois entièrement appliqué, ne présentant que le côté sertile. A l'ordinaire, il se détache au sommet et se retrousse en sorme de chapeau. Dans son premier âge, ce chapeau est sillonné de raies sémicirculaires, chargées d'un laineux orange, épais, serré. Dans la suite ce laineux disparaît, ou ne se montre plus que sur les points les plus proéminens; la couleur passe au gris brun olivâtre mat. Ce polypore compose des masses dissormes de chapeaux superposés, concrescens, qui sont le produit de plusieurs végétations successives. Les plus vieilles placées au-dessous des nouvelles prennent un noir luisant. Les chapeaux dimidiés, rétrécis à la base, offrent plusieurs bourrelets embriqués; la surface est plissée, ridée, tourmentée. La largeur du chapeau est de 2½ p.,

sur 4 1/4 p. de longueur. La chair cannelle orangé est formée de fibres très-serrées. La plus grande épaisseur totale est de 10 l.

Pores. Cannelle, tournant un peu au grisâtre dans la vieillesse; ils sont très-nombreux, très-menus, à peine visibles sans le se-cours d'un verre; ils sont ronds. Les tubes sont stratisiés; chaque couche n'a guère que 1 l. de longueur; la teinte cannelle est assez belle. L'extrémité du bord est cotonneuse; d'un orangé pâle. Ces plantes sèches, dures, ligneuses, sont communes dans l'intérieur des vieux saules. Elles persistent pendant l'hiver. (Haie au chemin de Monrion, etc.)

VAR. B renversée. — Pers. Syn. f. p. 548. B. obliquus? Fries Syst. Myc. 1, p. 378. P. obliquus?

Plaque formée de plusieurs couches successives. Le sommet de la plaque se détachant du bois se jette en avant. Il montre le bord de ces couches concrescentes qui est devenu noir mat. Ce bord est divisé en deux bourrelets, dont l'inférieur, plus mince que le supérieur, le dépasse. Chacun de ces bourrelets est subdivisé par des raies assez profondes, qui marquent sans doute autant de végétations distinctes. Ce bord noir est fendillé verticalement. Au-dessus de cette partie noire, on aperçoit des plaques du même laineux orange décrit à la var. A, élémens d'une nouvelle végétation. Les pores offrent un chatoyant du blanchâtre, en les regardant de côté, au gris foncé violétâtre, si on les voit de pointe. Cette dernière teinte est comme marbrée d'un jaunâtre qui est dû à de petites plaques cotonneuses qui couvrent certaines places. Les pores sont un peu plus ouverts que dans la var. A. Ils sont droits ou obliques, suivant la position de la plante. L'extrémité du bord est chargée d'un cotonneux blanchâtre. La chair étant tranchée, montre les tubes qui la représentent presqu'en entier, rayés de lignes blanches, provenant de leur substance intérieure; l'épaisseur de cette chair est de 7 l. La longueur de ces plaques est de 3½ p., sur une largeur de 2 p. La substance de ces polypores déjà vieux est ligneuse et très-dure. (Saules au chemin du Bois Gentil.)

OBS. Voyez à la fam. xvi les trois premières espèces, nos 99,100 et 101, qui ont beaucoup d'affinité avec celle-ci et ponrraient passer pour en être des variétés renversées.

ţ

41. P. du groseiller.

P. ribis.

Bulliard, pl. 454, lettr. E. B. amadouvier. Voy. Hist. des Champ. p. 355. Pers. Traité sur les Ch. comest. p. 94. DeCand. Fl. f. T. 6, p. 41. Fries Syst. Myc. 1, p. 375.

Ch. Dans la jeunesse cannelle foncé; plus clair sur les bords; cotonneux, drapé; vieillissant il devient noirâtre, cendré ou verdâtre; mat. Il est dimidié, réniforme, bosselé, chargé de boudins larges, embriqués, tuberculeux, difformes; celui qui existe à l'extrémité se termine par un bord anguleux. Largeur 2 p.; longueur environ 3 p.; épaisseur très-variable. Les chapeaux croissent ordinairement embriqués, formant une masse épaisse de 2 à 3 p. Chair cannelle orangé, subéreuse, dure; elle montre des couches circulaires, qui sont parallèles à l'inflexion des bourrelets; elle est bien distincte des tubes.

Pores. Cannelle clair, ronds, égaux, très-petits; prequ'invisibles à l'œil nu. Les tubes droits sont longs de 5 à 6 l. On trouve cette espèce au pied des vieilles souches de groseiller. Ceux-ci ont crû sur le groseiller rouge (non épineux) dans mon verger.

42. P. parfumé du sapin.

P. odoratus.

Schæff. t. 106. B. annulatus. Pers. Comment. ad Schæff. p. 42. B. odoratus. Syn. f. p. 532. Fries Syst. Myc. 1, p. 373. Enslin De Boleto suaveol. p. 17.

Ch. Il est d'abord appliqué, difforme; adulte il est dimidié, réniforme; composé de bourrelets circulaires, ondulés, qui montrent autant de végétations successives; ces bourrelets sont comme embriqués en partant du centre, qui est la partie la plus basse; ils sont au nombre de 4 et au plus 5. Dans la jeunesse la couleur est d'un bel orange; une fleur couleur de chair s'y répand à la naissance de la plante; la surface se tache de brun là où elle a été pressée. A la fin on voit les couches les plus voisines du bois, brun noir; plus loin brun rouge, puis brun rouge orangé et le bourrelet extérieur du plus bel orange; cette teinte est vive, quoique toute la surface soit matte et comme drapée. Largeur $2\frac{1}{2}$ p.; longueur $4\frac{1}{2}$ p. Chair cannelle orangé, molle, mais coriace, très-dif-

ficile à déchirer; elle est épaisse de 2 p. près du bois; elle devient plus mince dans la vieillesse.

Pores. Dans l'enfance grisatres; puis d'un beau jaune; à la fin cannelle; ils sont menus, ronds ou un peu anguleux; les cloisons minces et pointues à leurs intersections. Les tubes forment des couches stratifiées; leur couleur extérieure est brune; l'intérieur est plein d'une substance grisâtre, cotonneuse, que l'on aperçoit aussi autour de leur orifice. La couche inférieure peut être séparée sans beaucoup d'effort de la supérieure. Alors il y demeure attaché un chevelu formé de fils blanchâtres assez solides, longs de plusieurs lignes; ces fils ne sont autre chose que cette moelle qui était logée dans les tubes de la couche supérieure. Si l'on regarde contre le jour cette dernière couche, elle paraît percée comme un crible. Les tubes sont longs de 3 l. L'odeur est trèsagréable; elle tient de l'œillet et du fenouil. Cette espèce croît embriquée sur les troncs de sapins; si elle se loge sur un plan horizontal, elle y forme des rosettes. Ou la trouve en été et en automne. Elle se conserve bien et acquiert de la dureté. (Manloup; Lalliaz.)

Oss. Le fait de cette substance grise, qui peut être extraite en une masse solide de l'intérieur des tubes, paraît tout-à-fait remarquable. Était-ce la poussière séminale elle-même coagulée par l'effet de quelque gluten? Quelque chose de semblable ou d'approchant s'observe-t-il dans d'autres espèces? Ce sont des questions qui mériteraient d'être examinées.

**) Tubes n'étant pas stratifiés.

43. P. rougeatre.

P. rutilans.

Pers. Ic. et Descr. p. 18, Tab. VI, fig. 3. Syn. f. p. 525. Bulliard, pl. 482, lettr. C, D, G. B. subéreux? Fries Syst. Myc. 1, p. 363.

Ch. Rougeâtre, couleur indécise entre le rosâtre et le jaunâtre; d'une teinte plus rouge près de la base; surface matte, hapant les doigts, cédant à la pression; les places touchées prennent des teintes pourpre. Il est dimidié, attaché au bois dans toute sa longueur; il forme une console, dont le dessus est légèrement bosselé et la partie inférieure un peu ventrue; les bords obtus, un peu sinueux.

Largeur 1 ½ p.; longueur 4 ½ p.; hauteur 1 ½ p. Chair concolore, Tome III.

tournant au purpurin près des tubes; elle est sèche; d'abord spongieuse, cotonneuse, puis presque subéreuse.

Pores. Concolores; très-nombreux, assez réguliers, obstrués par places; les tubes brun pourpre clair sont longs de 5 l.; les points d'intersection sont anguleux; après la dessication les cloisons deviennent minces et les pores se montrent plus irréguliers, labyrinthés. L'odeur est bonne. Ce polypore beau et rare croît sur les rameaux tombés du chêne. Un individu plus petit se niche souvent au-dessous du chapeau principal. En août et septembre. (Bois Gentil; je le tiens aussi de la complaisance de M. Chaillet.)

14. P. chatoyant dessous.

P. alneus.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 86. Syn. f. p. 528. B. alneus. Sowerby, t. 196. B. radiatus? Fries Syst. Myc. 1, p. 363. P. cuticularis? (exclus. cæter. syn.)

Ch. D'abord appliqué au bois et alors la partie supérieure n'offre qu'un rebord épais, velu, de couleur soufre. Plus développé, il se montre dimidié; zoné d'orangé près de l'adhésion; plus loin de brun rouge et d'orangé; l'extrémité du bord jaune; surface matte, bosselée; les bords plus ou moins sinueux sont devenus minces. Largeur 2 p.; longueur 3 p. Ces chapeaux sont embriqués, tantôt assez serrés, tantôt à distance; ils sont souvent confluens par le flanc; les embrications forment des lignes plus ou moins parallèles. Ces plantes ayant crû sur un plan horizontal, on les voit confluentes, entassées et le bord jaune des chapeaux bigarre cette masse en coupant sur la teinte des pores. Quelquesois un chapeau appliqué verticalement se prolonge sous la forme d'une petite botte. La plante étant fraiche, on voit sur les chapeaux des gouttes d'une eau limpide, qui, s'étant desséchée, laisse des taches brunes. Chair orangée, zonée de brun; à la fin brune, épaisse de 6 l. à la base; elle est coriace, presque ligneuse; elle n'est pas stratifiée.

Pores. Vus perpendiculairement, leur couleur se nuance du brun noirâtre près de l'adhésion, à l'olive, au jaune, puis au grisâtre près des bords; ils sont ronds, très-menus, assez réguliers. Vus de côté, ils sont d'un blanc soyeux très-luisant; ces nuances forment un chatoiement d'un effet brillant. Les tubes, longs de 3 l., sont bruns; lorsqu'ils sont obliques leurs orifices paraissent minces et pointus. La surface poreuse est convexe, bosselée, décurrente sur le bois; au bas on remarque un bord jaune et sans pores. L'odeur équivoque dans la jeunesse devient bonne. Ces plantes belles et rares s'attachent en touffes bien garnies aux vieux troncs des aulnes et des hêtres; dès le commencement de septembre jusqu'en novembre. (Sauvabelin.)

45. P. brun et soufre.

P. variegatus.

Sowerby, t. 368 (excl. syn. B. versicolor. Schæffer, t. 136).

Ch. Chiné de brun pourpre clair et d'orange; luisant; il est dimidié; large de 9 l.; long de 1½ p.; il est décurrent sur le bois auquel il adhère, dans une longueur de 1½ p. Le sommet relevé s'abaisse et se replie d'un des côtés d'une manière irrégulière. La substance est sèche, coriace, presque ligneuse.

Pores. Jaune soufre, luisans; ronds, menus, lacérés; les intersections pointues. Les tubes se dépassant les uns les autres dans la partie appliquée, montrent leurs orifices canaliculés et terminés en pointe. Cette surface étant bosselée, les tubes semblent appliqués par paquets. Cette espèce, très-rare, croît en automne sur les troncs de hêtres. (Sauvabelin.)

OBS. La figure de Sowerby montre des individus plus grands et mieux développés. Je ne vois pas sur quel fondement M. Fries veut rattacher ce B. variegatus de Sow. à son P. varius, qui en diffère totalement. Syst. Myc. 1, p. 352.

46. P. scarlatin.

P. cinnabarinus.

Bulliard, pl. 501, fig. 1. Hist. p. 364. Pers. Syn. f. p. 540. DeCand. Fl. fr. 2, p. 115. Fries Syst. Myc. 1, p. 371.

Ch. Aurore, chiné de rouge; peu luisant. Il est attaché en console reuversée; la sommité qui se termine en pointe est plus rouge; la surface est un peu bosselée. Dans cet état, la largeur est de 1 p.; la longueur de 2 p.; et l'épaisseur totale de 4 à 5 l. D'autres fois les chapeaux confluens par le flanc, forment une bande longue de 4 p., sur une largueur de 9 l. Les bords obtus, plus ou moins on-



dulés. La chair est zonce circulairement de bandes, dont chacune est nuancée du blanchâtre au jaune et au rouge; elle est subéreuse.

Pores. Du plus beau rouge de cinabre; très-petits, ronds, assez réguliers; les tubes longs de 2 l. Cette espèce croît sur l'écorce du cerisier merisier. La substance rouge de ce champignon pénètre tellement l'écorce, que sa teinte paraît au-dessous. Cette description a été faite sur des exemplaires secs qui m'ont été envoyés par MM. Trog de Thoun et Schleicher.

47. P. mordoré laineux.

P. nidulans.

VAR. A. — Schæff. t. 136. B. versicolor. Fries Syst. Myc. 1, p. 362. P. nidulans. Sowerby, t. 195. B. impuber?

Ch. Brun mordoré; il est zoné de bandes alternativement plus larges, saillantes et plus étroites et déprimées. Les zones larges et rensiées sont d'une teinte plus foncée et remarquables par un laineux épais, serré et rude. Elles sont subdivisées par un sillon étroit. Les zones déprimées offrent des raies de couleur plus claire et d'un velouté plus fin. Il est dimidié, convexe, assez régulier; adhérant dans toute sa longueur, qui est de 2½ p.; largeur 1½ p. La hauteur au centre de l'adhésion est d'environ 1 p. Les bords sont obtus. Chair subéreuse; couleur des parties déprimées.

Pores. Couleur de la chair; très-petits, ronds, réguliers; peu luisans; leur orifice est plus ou moins obstrué. On voit au bord une zone large de 1 ½ l. dépourvue de pores. Tubes longs de 1 ½ l. Cette surface est concave. La plante adhère au bois.

VAR. B. — Elle diffère en ce qu'elle se rétrécit à la largeur de 7 à 8 l. dans la partie qui adhère au bois. Elle est plane, festonnée en lobes assez profondément découpés. On voit des lobes superposés former de petit chapeaux et d'autres s'embriquer pardessous. La couleur et le velouté sont les mêmes, sauf que l'on distingue près de l'adhésion une portion circulaire qui tourne à l'olivâtre zoné de grisâtre. L'épaisseur du chapean n'est que de 4 à 5 l. Les bords sont minces. Cette variété montrait une petite branche attenante au bois et qui était toute couverte de pores à la longueur de plus de 6 l.

VAR. C. — Celle-ci, dont la teinte est un peu plus claire, se distingue par des raies noirâtres et lisses, qui séparent les zones nuancées à différentes teintes de brun. Elle est en coquille, bosselée; les bords très-sinueux. Elle se rétrécit souvent à la base; ce qui lui donne une forme triangulaire. Largeur 7 à 8 l.; longueur 13 l. Ces trois variétés ont été décrites sur des exemplaires secs, que je tiens de M. Schleieher, et qui se conservent très-bien.

Ons. Ces plantes rappellent le Sistotrème unicolore pour le dessus du chapeau, mais elles en diffèrent totalement par la fabrique des tubes. La planche de M. Sowerby s'éloigne de ceci, en ce qu'elle n'indique aucunes zones. On ne sait pas où l'auteur a pris sa citation du B. impuber de Bulliard; en tout cas ce non ne saurait convenir à notre plante, ni peut-être à la sienne.

48. P. brun à trois pans.

P. triqueter.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 86. Syn. f. p. 528. Confer. Fries Syst. Myc. 1, p. 363. P. cuticularis (excl. syn.).

Ch. Brun aurore; se nuançant au jaunâtre près du bord, dont l'extrémité est jaune clair; surface laineuse, hérissée. Il est plane; le centre relevé; les bords minces, droits, sont sinueux et lobés très-irrégulièrement. On le dirait formé de petits chapeaux concrescens, amalgamés à un plus grand et qui divergent souvent de trois côtés. Ce chapeau se rétrécit coniquement pour former une sorte de pédicule, avec lequel il fait un angle. Ce pédicule est aplati, un peu concave, canaliculé, terminé en pointe. La plus grande dimension du chapeau est de 2½ p., et la hauteur totale de la plante, de la même mesure. Chair d'une couleur plus foncée que celle du chapeau; zonée de teintes concolores; elle est presque ligneuse.

Pores. Vus de pointe, leur eouleur est brun olive, nuancé au blanchâtre vers les bords du chapeau et au noirâtre vers le pied. Vus de côté ils offrent un chatoyant blanchâtre et luisant. Ils sont très-menus, labyrinthés. Les tubes, longs de 1 l., sont d'un brun noirâtre; lorsqu'ils se dépassent les uns les autres, leur ouverture est canaliculée, aiguë. Ils recouvrent pour les trois quarts le dessous de la base; l'autre partie se charge d'un coton ferrugineux.

L'odeur n'a rien de remarquable. Ce champignon rare a crû audessus d'un tronc de pin détruit; au commencement d'août. (Bois de Hottingen, près de Zurich.)

49. P. en parallèles.

P. serialis.

Fries Syst. Myc. 1, p. 370.

Ch. A sa naissance, blanchâtic; adulte, sa couleur varie du jaunâtre bistré au couleur de rouille; d'une teinte plus claire près des bords; il est mat, drapé; zoné de raies brunes assez nombreuses. La plante étant vieille et humide, elle est brun noirâtre vers la base et les bords jaunâtres se nuancent à leur extrémité au blanchâtre, quelquefois au violétât:e; la surface est alors ridée concentriquement. Le chapeau est convexe et à la fin il se rabat perpendiculairement; il est ondulé, plissé dans sa hauteur, les bords sinueux et minces; ces chapeaux confluens par le flanc, embriqués à distance, s'établissent sur de longues lignes parallèles. Chacun est long de 1 ¼ p., large de 7 à 8 l. Quelquefois le chapeau ne se replie qu'à la largeur de 4 à 5 l., et le reste du champignon ne forme qu'une longue plaque tubulée. La chair est trèsblanche, coriace, élastique, épaisse au sommet de 4 à 6 l.

Pores. Très-blancs; obstrués dans la jeunesse d'un coton gras; ils sont petits, ronds, assez égaux et réguliers; dans la vieillesse ils prennent une teinte couleur de rouille. Les tubes sont longs de 3 l. près de la base et diminuent de longueur à mesure qu'ils approchent du bord. Dans l'intervalle qui sépare les embrications les tubes sont décurrens, appliqués par étages, offrant de longues ouvertures canaliculées, dont l'extrémité est pointue. Cet espace couvert de tubes est quelquefois bouillonné de gros tubercules qui ne sont que les élémens d'autres chapeaux, lesquels n'ont pu prendre l'accroissement nécessaire pour se replier. J'ai trouvé ce polypore au mois de mars, sur des planches de sapin formant des marches d'escalier.

50. P. éponge dure.

P. spongiosus.

Bolton, t. 165. B. resupinatus. Pars. Syn. f. p. 543. B. spongiosus. Fries Syst. Myc. 1, p. 377.

Ch. Attaché à un bois de sapin coupé en travers; le fil du bois

étant perpendiculaire à la plante. L'extrémité se replie en forme de chapeaux confluens par le côté, embriqués sur deux ou trois rangs; leur couleur est d'un ocre obscur, plus jaunâtre vers le bord; la surface est drapée, ridée, bosselée près du bord par l'effet de quelques petits sillons; l'extrémité du bord est très-mince, ondulée, festonnée; vers la base, le chapeau est convexe et porte certains tubercules arrondis; sa largeur n'excède pas 7 l. Chair blanche, coriace, subéreuse, épaisse de 1 à 1 ½ l.

Pores. D'un ocre plus roux que le chapeau; très-menus, irréguliers; à cloisons minces, lacérées; d'un aspect comme laineux. Cette surface est renflée au-dessous du bord du chapeau; plus bas, on la voit comme mésenterique; offrant des éminences arrondies, tuberculeuses, confluentes, disposées irrégulièrement sur deux ou trois rangs. Les tubes, longs de 3 l., sont blancs, très-serrés, formant presque une masse homogène, ferme, dure. Dans le bas, où le champignon est très-décurrent, les orifices des tubes s'allongent et deviennent lamelleux; on les voit même dans certaines cavités se prolonger comme des tuyaux d'orgue. La hauteur de la plante atteint $2\frac{1}{3}$ p.; sa largeur $3\frac{1}{4}$ p.; l'épaisseur plus considérable près des chapeaux, n'est guère que de 2 l. dans le bas. Description faite sur des individus secs communiqués par M. Schleicher.

Oss. Rien ne diffère trop ici de l'espèce de Bolton, sinon que notre plante se replie pour former des chapeaux. Si le Bolet des souterrains (B. cryptarum) de Bulliard, pl. 478, ne montrait pas des chapeaux concaves, il offrirait beaucoup de rapports avec notre polypore.

51. P. zig-zag du chêne.

P. spiræformis.

VAR. A. — Ch. Couleur noisette; ainsi que toute la plante. Une plaque adhérente au bois offre une multitude de chapeaux repliés à la largeur de 3 à 4 l. A telle place ils sont embriqués très-serré; à telle antre, distans; ils sont confluens par le flanc, mais jamais sur la même ligne; se touchant par l'extrémité ils forment des zigzags, des spirales irrégulières. La surface est matte, ridée; les hords sont minces et sinueux; près de l'extrémité il règne une zone un peu plus brune. La chair blanche, subéreuse, est si mince qu'on voit quelquefois les tubes paraître au dehors.

Pores. Très-petits, ronds, pas très-réguliers, à cloisons minces. Les tubes étant décurrens, leurs ouvertures obliques sont placées sur des rangs qui alternent, comme en quinconce; dans telle place, où les chapeaux sont distans, on voit ces tubes décurrens, trèsmenus, s'allonger à près de 1 p. Cette espèce sèche, ligneuse, se conserve très-bien.

VAR. B. — Celle-ci est plus jaune; les chapeaux bistrés; elle est plus mince. On voit les tubes embriqués par stratifications, dans la partie inférieure; le sommet de ces embrications plus brun, semble indiquer la place où le chapeau serait demeuré imparfait, faute de substance pour se développer. Ces deux variétés m'ont été envoyées par M. Schleicher.

VAR. C. — J'ai trouvé sur une écorce de petites plaques griscendré farineux, que je tiens pour une variété de la même espèce; le bord replié au sommet à la largeur d'environ 2 l., est cotonneux; il descend d'un côté en formant des plis en zig-zag. Les pores de même fabrique que ci-dessus sont assez ouverts; les tubes plus courts montrent des orifices plus ou moins labyrinthés. La plus grande dimension de ces plaques ovales atteignait à peine 1 p. Ce polypore sec, dur, se conserve parfaitement.

FAM. IX. P. ODORANS DES SAULES. (P. Odorati salicum.)

Chapeaux blancs, du moins dans le premier âge. Plantes croissant sur les saules; à l'exception des variétés C et D du P. enfumé drapé, qui habitent le peuplier.

52. P. odorant gris.

P. suaveolens.

Enslin De Boleto suaveol. Comment. Sowerby, t. 228. Pers. Syn. f. p. 530.

Ch. Dans l'enfance blanc mat, cotonneux; nuancé de teintes grisâtres. Adulte, il est bigarré de blanc et de taches gris-cendré, couvert d'un fin velouté. On le voit souvent dans un état imparfait, s'insinuer par longues bandes dans les fentes du saule; sa surface est alors raboteuse et laisse voir des pores dans certaines places. Lorsqu'il est plus régulier, on le voit convexe, formant un angle

très-obtus avec le côté poreux qui est décurrent sur l'arbre; ce qui donne la forme d'une console terminée en pointe. La surface est couverte de petites crevasses. Largeur 1 p.; longueur 2 p.; hauteur totale 2½ p. (sans doute qu'il prend de plus grandes dimensions). Chair très-blanche, élastique, ferme.

Pores. Gris mat, cotonneux au point que l'orifice est souvent obstrué. Ils sont très-irréguliers; près du bord du chapeau ils sont petits, ronds, assez écartés. Le bord lui-même est blanc et dépourvu de pores. Ailleurs les pores sont grands, difformes. Les tubes se dépassent les uns les autres dans la partie décurrente; les plus longs atteignent 5 l. Ces tubes décurrens sont quelquefois interrompus par une bande étroite qui figure un chapeau difforme. L'ouverture de ces tubes ainsi embriqués par étages, est oblique et canaliculée. L'odeur est anisée. On trouve cette espèce assez rare chez nous, jusqu'en décembre, sur les vieux saules (Salix alba).

OBS. C'est là ce bolet qui est vanté comme remède dans les maladies du poumon.

53. P. odorant jaune.

P. suberosus.

Bolton, t. 162.

Ch. Blanc; il prend dans la jeunesse des teintes cendrées et dans la suite il jaunit faiblement sur les bords; il y prend même des teintes enfumées; il est tout couvert de petits creux et de petites éminences; il se charge d'un velouté laineux, dont les poils vus à la loupe semblent souvent former des pores superficiels. On le voit quelquefois entièrement appliqué par le côté fertile et rampant dans les cavités du saule; il est alors blanc jaunâtre. Mieux développé, il est dimidié, bien proéminent; les bords plus minces et la base moins décurrente que dans l'odorant gris. Largeur 3 p.; longueur $4\frac{1}{2}$ p. Chair très-blanche, ferme, épaisse de $1\frac{1}{2}$ p.

Pores. D'abord blancs; puis ils jaunissent en passant du jaune d'ocre au jaune foncé; ils sont petits; plus ou moins ronds; pas très-réguliers; leurs cloisons sont d'abord épaisses, puis minces; ils semblent obstrués par places. Les tubes, longs de 5 à 6 l., sont d'un blanc jaunâtre; s'ils sont décurrens, leurs orifices montrent des intersections pointues. La surface poreuse est bosselée de pe-

tites élévations. L'odeur est pénétrante, assez agréable, plus ou moins anisée. On trouve cette espèce dès le mois de septembre jusqu'en décembre; sur les saules. Elle est plus commune que la précédente, avec laquelle elle a été confondue. Ni l'une ni l'autre ne peuvent être long-temps conservées, les insectes les dévorant de bonne heure. Dans l'état décrépit, le dessus se couvre d'une algue? verte peu épaisse. Un autre cryptogame occupe le côté fructifère. C'est un enduit couleur rouge cerise mat près de la base; de là il se nuance au rose; les bords sont chargés d'un laineux blanchâtre. Sur cet enduit s'établissent de petites sphéries brunes, dont l'ouverture est fort élargie. (Sphæria rosella A. S., p. 35, var. \(\mathcal{D} \) hæmatea. Fries Syst. Myc. 2, p. 441?)

54. P. odorant zoné.

P. odorus zonatus.

Bulliard, pl. 310. B. odorant. Hist. p. 342. Pers. Syn. f. p. 502. Dædalea? suaveolens. Fries Syst. Myc. 1, p. 337. DeCandolle Fl. fr. 2, 118. B. odorant. Encycl. méthod. suppl. p. 670.

Ch. D'abord blanc jaunâtre, puis bistré jaunâtre; rayé de zones d'un brun noirâtre; elles sont plus larges près de l'adhésion; vers le bord, elles sont étroites et ne tranchent pas fortement avec le fond. Les chapeaux sont connés, embriqués en une tonffe serrée; la surface est ondulée, ridée, crépue; elle est matte; couverte dans la vieillesse de pustules qui viennent à crever; les parties enfoncées se chargent de moisissures blanches; ces chapeaux s'allongent jusqu'à $5\frac{1}{2}$ p. dès la base; leur largeur n'est que de $3\frac{1}{4}$ p. Les bords sont minces, festonnés; leur extrémité brunit. La chair est bistrée, zonée de brun; l'épaisseur du chapeau, y compris les tubes, n'est que d'environ 3 l. La masse embriquée montre une épaisseur de 16 l.

Pores. Blanc-jaunâtre; dans le premier âge, les places saillantes ayant été blessées tendent à noircir. La plante étant plus vieille, les pores sont d'un histré jaunâtre dans la moitié de la surface voisine du bord; dans l'autre partie, ils deviennent cannelle olivâtre clair; ils s'obstruent par places d'un coton blanc, qui se change en une substance graisseuse concolore. Ils sont très-menus, arrondis ou irréguliers; leurs cloisons sont minces. On remarque çà et là

de nombreux enfoncemens circulaires. Dans ces petits creux, les pores sont beaucoup plus grands et leurs cloisons convergent comme les rayons d'une roue. Les tubes sont longs de 1½ l., en y employant quelque force, on peut les détacher de la chair par petits fragmens. La substance de cette plante est coriace; l'extérieur humide, même un peu visqueux, puisque les graviers s'y attachent. Ce polypore s'empare des corps voisins et les chapeaux sont souvent traversés par les feuilles des graminées. L'odeur est agréable, pénétrante et tient un peu de la lavande. Ceux-ci ont crû sur la terre, adhérant au pied d'un vieux tronc de saule; en automne. (Aux Croisettes.)

OBS. Il est évident que Bulliard a eu tort de confondre cette espèce avec le B. suaveolens d'Enslin, qui en diffère totalement. M. Persoon, qui n'en parle que d'après Bulliard, n'en a fait un Dædalea qu'en ajoutant le point dubitatif? M. Fries, qui la range aussi dans les Dædalea, dit ne l'avoir vue qu'une fois. Il reste à vérifier si les vertus médicinales qu'on attribue à cette plante, ne doivent pas leur origine uniquement à l'équivoque commise par Bulliard, qui applique à son espèce tout ce qu'a dit le docteur Enslin sur l'efficacité de la sienne.

55. P. enfumé lisse.

P. salicinus fumidus.

VAR. A. — Bulliard, pl. 433, fig. I. Hist. p. 340. Bolet du saule. Pers. Syn. f. p. 530. B. suaveolens β qui et B. fumosus (pileo glabro), ibid. Sowerby, t. 227.

Ch. Blanc roussâtre; quelquesois blanc; mat et sarineux dans la jeunesse; lisse et presque luisant lorsqu'il a vieilli; à cette époque les bords sont un peu brunâtres. Sa sorme est en coquille; rétréci à sa base. Il est large de 2 p.; long d'environ 3 p. La surface est plus ou moins raboteuse; les bords sinueux. Les chapeaux croissent adhérens à une plaque commune; embriqués à de grands intervalles. La chair blanche, serme, coriace, est épaisse de 6 l. à la base; ailleurs le chapeau est mince.

Pores. D'abord blanchâtres, couverts d'une sorte de fleur farineuse; à la fin brun bistré, enfumé. Ils sont très-nombreux; dans la jeunesse ronds et assez réguliers; ensuite on les voit dans certaines places très-petits, serrés, comprimés; ailleurs laissant entreux des ouvertures de différentes forme et largeur. Le bord est

dépourvu de pores à la largeur de 1 à 2 l. Les tubes sont longs de 1 ½ l. Les chapeaux sont souvent traversés par les branches du saule. L'odeur est bonne, assez pénétrante. Cette espèce paraît au printemps. (Saules au chemin de Malley; près de Monrion.)

VAR. B. — Elle est plus petite, large au plus de 1 p. Le chapeau blanchâtre près de l'adhésion, se nuance au brun rougeâtre et au brun rouge noirâtre sur le bord qui est très-obtus. La surface est crevassée. Les pores assez grands n'étaient encore que superficiels. Cette face inférieure se colore des mêmes nuances et dans le même ordre que la supérieure. Ceux-ci, qui pouvaient être dans leur premier âge, ont été vus en avril. (Saules de Couvaloup près de Lausanne.)

56. P. enfumé drapé.

P. fumosus.

VAB. A. — Fries Obs. Myc. 2, p. 257. Syst. Myc. 1, p. 367. « Superficie sericea; pori æquales; substantia subzonata ». Enslin De Boleto suaveol., p. 16.

Ch. Dans l'ensance un bord renssé, sinueux, est chargé d'un duvet gras très-blanc. Ce duvet s'enlève au toucher et le dessous paraît brun café, luisant dans l'état humide. La partie adhérente est jaunâtre biche; velue. Adulte, il est gris blanc à œil jaunâtre; plus blanc vers les bords; près de l'adhésion, il prend des teintes gris couleur de chair très-clair; mais seulement dans sa fraicheur; plus vieux, il tourne au jaunâtre d'ocre vers le centre. Étant touché lorsqu'il est frais, il se tache d'un roux brun; l'extrémité du bord brunit et après la dessication il noircit et devient luisant, Il est quelquefois et surtout dans la jeunesse, difforme; les chapeaux embriqués et sinueux. Plus développé, il est en coquille, assez régulier; à la fin les bords qui sont minces, se redressent. Largeur $2\frac{1}{2}$ p.; longueur $3\frac{1}{2}$ p. Les chapeaux croissent embriqués à distance. La chair d'abord roussâtre, zonée de brun dans l'état humide, devient blanchâtre; elle est coriace et formée de fibres prolongées. Son épaisseur près de l'adhésion atteint 1 p. La surface inférieure formant à cette place une bosse considérable; ailleurs elle diminue d'épaisseur jusqu'à 2 l.

Pores. D'abord très-blancs, cotonneux; ce coton vient à se di-

viser en petits compartimens labyrinthés; les pores prennent ensuite un chatoyant à l'azuré, puis au grisatre; ils se tachent de brun lorsqu'on les touche. Ils sont très-nombreux, menus, ronds, réguliers; ce n'est que lorsque les tubes sont décurrens, qu'on voit leur ouverture plus élargie et lamelleuse. Le bord est dépourvu de pores dans une largeur de 2½ l. Les tubes sont longs de 1 l., d'un blanc sale. On peut avec quelqu'effort les détacher de la chair. L'odeur d'abord un peu fade, devient bonne, pénétrante, mais non pas anisée. Cette espèce paraît en octobre. (Saules au chemin du Pas des dnes; au chemin de Monrion.)

VAR. B ou état de vieillesse. — Ch. Jaunâtre; nuancé sur les bords au brun rouge et au noirâtre à leur extrémité; d'un aspect mat. Il est dimidié; convexo-plane. Le centre est relevé en bosse, autour de laquelle règnent une ou deux dépressions circulaires; les bords sont minces et sinueux. Largeur 1½ p.; longueur 3 p. Les chapeaux sont embriqués assez serré et adhérens à une plaque commune. Chair épaisse de 3 à 4 l.

Pores. Brun rougeâtre; les parties relevées et les bords se zonant de noirâtre. Les pores sont remarquables par leur extrême petitesse et leur grande régularité. Les tubes sont si courts que près de la base, ils ont à peine \frac{1}{2} \, l. de longueur. Cette variété, que je n'ai trouvée que sèche, croît aussi sur les saules. Elle se conserve trèsbien.

VAR. C. - Fries Syst. Myc. 1, p. 367. P. populinus (excl. syn. Schum.).

Ch. Blanc; cotonneux, drapé; les bords sont d'un roux huilé; en sèchant ils prennent une teinte marron; l'extrémité, qui est très-mince, devient noirâtre. Il est dimidié, attaché dans toute sa longueur; sa surface est bosselée; les bords sinueux. Largeur à peine 1 p.; longueur 2 p. Le dessous étant décurrent, la hauteur totale est de 1 p. Les chapeaux, adhérens à une plaque commune, sont embriqués, tantôt à distance, tantôt serrés, confluens, concrescens. Chair tournant au fauve, zonée de brunâtre; elle est ferme, presque subéreuse.

Pores. D'abord roux grisâtre; puis brun marron clair et plus foncé dans les parties proéminentes et qui ont été lésées. Vus de pointe, ils sont petits, nombreux, ronds et assez réguliers; étant

obliques, on les voit plus ou moins labyrinthés. Là où les tubes décurrens se dépassent les uns les autres, leurs ouvertures sont la-melleuses et terminées en pointe. La longueur des tubes est de 1½ l. Ils peuvent se détacher de la chair, qui montre au-dessous une surface marron, à différentes teintes. L'odeur est bonne et un peu pénétrante. Cette variété croît sur le peuplier noir; elle s'empare des menues branches qui la traversent d'outre en outre. Au mois de mars. (Chemin du Calvaire au-dessus de Lausanne.)

VAR. D. — Ch. Près de la base, blanchâtre; vers le bord on remarque quelques zones roussâtres et grises; l'extrémité du bord, qui est très-mince, finit par noircir. La surface est matte et même drapée, surtout à la base; largeur 1 p.; longueur 1½ p. Les chapeaux embriqués assez serré et confluens par le côté forment une touffe considérable. Chair blanche, zonée de grisâtre; coriace; épaisse de 2½ l. près de l'adhésion.

Pores. D'abord blancs et obstrués d'un coton humide. A cette époque, on voit près du bord une zone rousse, porcuse et dépourvue de coton; l'extrémité n'offre aucuns pores dans une largeur de 1 ½ l. Dans la suite les pores prennent une teinte cendrée, puis roux jaunâtre; ils sont très-petits; assez ronds et réguliers près du bord; ailleurs ils admettent des lacunes plus ou moins grandes. Les tubes, longs de 1 l., sont gris; avec quelqu'effort on peut les séparer de la chair; ce qui est plus aisé dans la jeunesse de la plante. L'odeur est bonne et pénétrante. Cette touffe couvrait le pied d'un tronc de peuplier d'Italie coupé, mais encore enraciné; en juillet. (Sous le Denantou.)

FAM. X. P. BLANCS CHARNUS. (P. Albi firmiores.)

Pores colorés de brun, de jaunâtre etc. Espèces grandes, excepté la dernière.

*) Chair blanche.

57. P. du mélèze.

P. laricis.

Bulliard, pl. 296. Hist. p. 353. Michéli, p. 119, Tab. 61, fig. 1. Pers. Syn. f. p. 531. B. purgans. Fries Syst. Myc. 1, p. 365. P. officinalis.

Ch. Blanc jaunâtre, brunissant d'un côté; farineux; en botte de cheval, terminée coniquement au sommet; hauteur 9 p.; largeur 3 p.; longueur 6 p. Il est rayé circulairement par l'effet de cannelures plus ou moins proéminentes; comme il s'éclate aussi verticalement, il en résulte des compartimens quadrangulaires. L'intérieur est formé de longues fibres blanches, qui montrent plusieurs couches superposées. Cette chair est sèche et friable.

Pores. Brun bistré clair; très-menus; tellement obstrués d'une matière cotonneuse qu'il est difficile d'en apercevoir la forme; les tubes sont brunâtres; très serrés; longs d'à peine 2 l. Ce champignon, assez léger, est difficile à conserver; il croît attaché aux troncs du mélèze. Cette description a été faite sur un bel exemplaire que je tiens de M. Schleicher.

OBS. C'est là ce qu'on débite dans les pharmacies sous le nom d'Agaric.

58. P. blanc résineux.

P. mollis.

VAR. A. — Pers. Obs. Myc. 1, p. 22. Syn. f. p. 526. B. mollis. D'Alb. et Schw. p. 247. Fries Obs. Myc. 1, p. 107. Dædalea mollis. Syst. Myc. 1, p. 360. P. mollis.

Ch. Blanc, soyeux; tirant sur le roux jaunâtre au sommet et sur les bords; à la fin il devient jaunâtre obscur; les bords bruns. Sa forme est triangulaire; il est convexe; les bords minces et à la fin repliés. Il paraît être quelquesois un aggrégat de plusieurs chapeaux confluens par le flanc, ou superposés et concrescens. Il se rétrécit pour sormer un pédicule tantôt horizontal, tantôt perpen-

diculaire. Si les chapeaux sont concrescens, cette masse est soutenue tantôt par deux, tantôt par trois pédicules. La largeur excède 6 p. La longueur est égale, y compris le pédicule, qui est luimême long de 1½ p., épais de 9 à 10 l. Ce pédicule est couleur du chapeau; conique, difforme, comprimé, dépourvu de pores. La chair est molle; très-long-temps humide.

Pores. Blancs et à la fin jaune roux; très-irréguliers; plus larges près des bords du chapeau que vers le pédicule; ils laissent des vides qui les font paraître labyrinthés; les cloisons d'abord épaisses deviennent minces. L'odeur d'abord bonne devient amère; elle tient de l'huile rance. Ces plantes ont été trouvées, plusieurs années de suite, dans un tronc pourri de sapin; en août et septembre. Lorsque le champignon vient à sécher, on voit sortir du pied des gouttes jaunes transparentes, de véritable résine de sapin. Si la plante se corrompt, elle se couvre d'un enduit rose à bords blancs (Sphæria rosella A. S., p. 35, var. \(\beta\) hæmatæa Fries Syst. 2, p. 441?). Ce polypore desséché devient dur et comme imprégné de résine. (Bois de Céry.)

VAR. B. - Fries l. c. « Pori etiam pallide incarnati.»

Ch. Dans son premier état, il est renversé, appliqué au bois; sa couleur est blanche, et les bords prennent une teinte ferrugineuse. Ensuite le sommet s'avance à une largeur de 10 l. Ce chapeau demeure d'un blanc mat, cotonneux et se charge de taches ferrugineuses; le bord blanc, un peu renslé, s'abaisse et forme un contour sinueux. La partie inférieure et poreuse demeure appliquée et décurrente en pointe; on y voit de petits chapeaux qui s'en détachent sur des lignes obliques et parallèles. La hauteur totale de la plaque est de 2 p. Chair blanche, faiblement zonée de roussâtre.

Pores. Blancs; tournant ensuite à un jaunâtre couleur de chair. Ils sont nombreux, irréguliers, presque labyrinthés; les intersections sont pointues. L'odeur est peu agréable. Cette variété, qui pouvait n'être pas encore tout-à-fait développée, a crû sur un tronc de sapin mort; au mois d'août. (Lalliaz.)

59. P. blanc hérissé.

P. borealis.

Fries Syst. Myc. I, p. 366. B. borealis.

Ch. Blanc; réniforme, relevé au centre en une grosse bosse; les bords minces; la surface inférieure concave et décurrente. Le dessus est grenu; tout couvert de petites éminences comme des pustules. Ces petits globes se développant fournissent des paquets de fines mèches redressées; cet effet est plus sensible au centre, où ces mèches se colorent d'un jaune foncé, qui passe ensuite au brun ferrugineux; la même teinte paraît aussi sur les bords. La bosse centrale est ainsi hérissée et d'ailleurs raboteusc, comme parsemée de petits creux et d'éminences ciliées. Largeur 2½ p. Longueur 5 p. Chair blanche, épaisse à la base de 1½ p. Elle est ferme, dure, filamenteuse; ces fils rayonnans dès le centre viennent former les mèches de la surface.

Pores. Blancs, tournant au jaunâtre; à la dessication ils prennent un jaune d'ocre assez vif; ils sont très-menus; leurs cloisons épaisses et aplaties au sommet, forment des sinuosités irrégulières, plus ou moins labyrinthées. Les tubes sont blancs, longs de 1½ l. L'odeur est pénétrante et point désagréable. Ces plantes croissent embriquées au pied des sapins; elles y produisent souvent des aggrégats volumineux et difformes. On trouve cette espèce rare dès le mois d'août. (Chalet aux enfans.)

**) Chair jaunâtre ou cannelle.

60. P. du peuplier chair nankin.

P. populinus.

Schumacher Sæll. 2, p. 384. Fries Syst. Myc. 1, p. 367.

Ch. Blanc, tirant sur le jaunâtre; mat; drapé; tout couvert de petits creux; l'extrémité du bord, noirâtre; il est attaché en console, dont le dessus formant le chapeau n'acquiert que 1½ p. de largeur; cette partie se charge, même de bonne heure, de la mousse de l'arbre. Le dessous, couvert de pores, est décurrent dans une longueur de 4 p.; le bas se termine en s'étrécissant; les chapeaux sont souvent confluens par le flanc, ou embriqués à distance, sortant sous différens volumes de la masse commune. Quelquesois ils

se montrent entièrement renversés. La chair jaune nankin, rayée de lignes blanches, est subéreuse, coriace; elle est toute formée de tubes stratisses; chaque couche épaisse de 1½ l., peut être séparée de la supérieure; le dessous de la couche supérieure, ainsi découverte, est jaunâtre nankin et montre l'orifice de ses tubes. On compte 10 à 14 couches, qui donnent une épaisseur totale d'environ 1½ p. La substance du champignon pénètre le bois pourri, qui en devient blanc et cotonneux.

Pores. Jaunâtres; la dernière couche de tubes qui les reçoit forme un lit cotonneux, qui se manifeste sur les bords de la plante et dans les places où les pores ont été détruits. Ils sont très-menus, presque invisibles à l'œil nu; étant vus perpendiculairement, ils paraissent ronds et réguliers; leurs cloisons minces; si leur position est oblique, leurs ouvertures sont plus ou moins irrégulières. Dans l'extrême vieillesse ils deviennent blancs. L'odeur n'est pas trop remarquable. Cette espèce forme des masses assez considérables sur les vieux peupliers noirs émondés. On la trouve dès le printemps. (Chemin du Calvaire, au-dessus de Lausanne.)

61. P. coussinet cendré.

P. pulvinato-griseus.

VAR. A. — Bulliard Hist. p. 358. B. ongulé var.? « Ce bolet se trouse sur le marronier d'Inde... le hêtre. »

Blanc, tirant sur le cendré, mat, un peu cotonneux; étant manié, cette fleur blanche s'enlève et la surface devient polie, luisante. Il est convexe, bosselé, difforme; long de 1½ p., sur une largeur d'environ 1 p., épais de 9 à 10 l. Il croît noyé dans le bois, au pied des vieux marroniers crevassés. En le détachant de l'arbre, on voit le dessous brun cannelle; on a peine à y distinguer des pores. En tranchant ce champignon, qui est dur, subéreux, ligneux, sa chair cannelle foncé indique qu'il a crû en plusieurs stratifications. L'odeur est bonne. J'ai trouvé ceci à la mi-juillet, à Yverdon, sur la promenade derrière la ville.

Oss. J'ignore si ce polypore prend un plus grand accroissement; mais à coup sûr, ceux-ci n'étaient pas dans un état d'enfance, ces stratifications indiquant plusieurs végétations successives.

VAR. B. — Bouton arrondi, n'ayant qu'un bon pouce de diamètre, sur une hauteur de 6 l. On y remarque deux substances bien distinctes. L'une supérieure et qui recouvre tout le bouton, est épaisse de ½ l.; blanche, matte, humide, presque graisseuse; le milieu est cendré, ainsi que les bords; ce qui arrive surtout, lorsqu'ils ont été touchés. Ces bords exactement appliqués au bois, sont sinueux, festonnés, minces. J'y ai remarqué à une seule place des pores concolores, très-menus, assez réguliers et profonds, quoiqu'on n'y découvre aucuns tubes d'une longueur appréciable. La substance intérieure est cannelle rougeâtre, zonée de brun noir; ce qui paraît indiquer plusieurs stratifications. Cette chair est subéreuse et coriace. L'odeur est bonne et douce. Ceci a crû sur un tronc de hêtre ou d'aulne, couché en terre; à la fin d'août. (Sauvabelin.)

FAM. XI. P. PETITS BLANCS. (P. Albi minores.)

Pores blancs; espèces assez petites, plus ou moins molles.

62. P. blanc aqueux.

P. chioneus.

Fries Obs. Myc. 1, p. 125. Syst. Myc. 1, p. 359.

Ch. Blanc; couvert de poils courts et droits; il se charge surtout sur les bords de teintes vertes, provenant d'une fine algue? La base devient noirâtre. A sa décrépitude tout le champignon jaunit. S'il est desséché dans son bon âge, il paraît d'un blanc éclatant. Les chapeaux dimidiés sont attachés dans une grande largeur; embriqués, confluens par le flanc. Largeur 1 p.; longueur 2 p. Les bords sont droits, ondulés. Chair blanche, épaisse de 3 l. à la base et presqu'aussi épaisse sur les bords. Quoique assez coriace, cependant sa substance est tellement spongieuse, qu'on la trouve toujours humide et pleine d'eau.

Pores. Très-nombreux, ronds, plus ou moins réguliers; un peu plus larges près des bords; les cloisons sont minces et leurs intersections pointues. Les tubes sont longs de 1½ l. Cette espèce peu commune croît en nombre sur les vieux troncs de hêtre. Les insectes en sont si friands, qu'il est souvent difficile d'en voir la partie fructifère; au mois d'août. (Lalliaz.)

63. P. triangle blanc.

P. lacteus.

Fries Syst. Myc. 1, p. 359. « Pileus triqueter. »

Ch. Très-blanc; en coquille; se rétrécissant en forme de triangle; la surface est un peu ridée et les places enfoncées, cotonneuses. Largeur 11 l.; longueur 14 l. L'épaisseur totale étant de 2½ l., les tubes en occupent 1 l. La chair filamenteuse, spongieuse, élastique.

Pores. Blancs, menus, assez peu réguliers, quoiqu'ils ne diffèrent pas trop entr'eux pour la grandeur de l'ouverture. Lorsque les tubes se dépassent les uns les autres, leurs orifices sont trèsobliques. L'odeur est acide et pénétrante. Ce polypore habite les vieux troncs de hêtre; en été et en automne. (Sauvabelin; je le tiens aussi de M. Schleicher.)

64. P. blanc verdåtre.

P. albidus.

Schæff. t. 124. « Weisse holzige Substanz. » Index , p. 84.

Ch. Blanc, à œil verdâtre; mat. Il est en coquille; bosselé, ridé par petits sillons; les bords minces et repliés; leur extrémité ondulée, festonnée, tend à roussir. Les chapeaux sont embriqués très-serré; concrescens. Largeur 1 p.; longueur 1 p.; épaisseur à la base 7 l.

Pores. Concolores; pour la plupart très-petits; un peu anguleux; quelques-uns forment de plus grandes ouvertures. Là où les tubes sont décurrens, leur orifice est oblique, canaliculé. Ce champignon, qui m'a été communiqué par M. Trog de Thun, était attaché à un morceau de bois; sa substance très-sèche, dure, cassante, permet de le conserver:

65. P. à lit graisseux.

P. amorphus.

VAR. A des sapins. — Fries Obs. Myc. 2, p. 258. Syst. Myc. 1, p. 364. D'Alb. et Schw. p. 258. B. P. nitida ββ dimidiata? DeCand. Fl. fr. tom. 6, p. 40. Boletus abietinus. Nees Syst. p. 223, tab. 29, a fig. 223. B. molluscus? (excl. syn.)

Ch. Le premier lit de la plante est une couche graisseuse, d'un gris cendré, dénuée de pores. Cette teinte grise reparaît lorsqu'on mouille la plante, même long-temps après sa dessication. Sur cette

plaque s'établissent des chapeaux, dont le côté supérieur est trèsblanc, cotonneux; il ne passe au jaunâtre qu'au centre et dans la vieillesse. La plante croissant sur le flanc des troncs de sapins, les plus petits chapeaux, placés au sommet, sont dimidiés, embriqués assez serré, bosselés, ondulés; les bords minees, plus ou moins festonnés. Plus bas, les chapeaux augmentent graduellement de largeur, jusqu'à 5 à 6 l. Ceux qui sont tout au bas, sur la terre, y parasitent dans les mousses, les feuilles, etc. Ils y forment des plaques renversées, dont la longueur n'excède pas 2 p. L'épaisseur est de ½ l., dont la moitié est occupée par la chair et l'autre par les tubes.

Pores. D'abord blancs; en séchant ils prennent une belle teinte jaune aurore, qui est plus marquée près des bords du chapeau, où elle domine par places. Vus de pointe, les pores sont très-menus, presqu'invisibles à l'œil nu; ronds, réguliers; étant considérés de côté, on les voit lacérés, se dépassant les uns les autres; dans l'état perpendiculaire de la plante, ils laissent entr'eux des intervalles vides et cotonneux. L'odeur n'est pas trop agréable, un peu pénétrante. J'ai trouvé ce polypore, dont la substance est humide, fraîche, au commencement de novembre. (Au bois de Céry.) Je le tiens aussi de M. Chaillet.

VAR. B renversée. - Fries Obs. Myc. 1, p. 125.

Cette variété croît sur la terre. Son lit est une croûte gris-bleuâtre, humide, graisseuse; elle est de bonne heure chargée de pores peu profonds. La plante étant horizontale, les bords se redressent et lui donnent la forme de cuvettes oblongues, sinueuses, difformes, blanches, longues de 7 à 8 l., larges de 4 l. Le côté stérile est uni. Ces cuvettes s'entrelaçant les unes dans les autres forment sur la terre une croûte d'une substance assez ferme. Les pores s'allongent sous forme de tubes ouverts, canaliculés, dont l'extrémité est pointue, incisée. Ces tubes s'agglomèrent d'abord par petits paquets, dont la blancheur coupe sur le fond gris; ces paquets deviennent confluens et si la plante est dans une position plus ou moins oblique, ils se distribuent irrégulièrement par étages, comme de petits boudins embriqués; les intervalles déprimés demeurant

gris bleu. La teinte des tubes tourne au jaunâtre; les tubes însérieurs demeurent blancs et s'allongent jusqu'à 2 l. Les bords de la plante sont unis, minces, dépourvus de pores, tantôt redressés, comme dans la position horizontale décrite plus haut, tantôt appliqués et adhérens à la terre ou aux seuilles mortes. Les tubes vus de pointe, les intervalles sont très-irréguliers, labyrinthés. L'épaisseur de la plante, y compris les tubes, atteint 4 l. dans certaines places. Cette espèce, qui s'incorpore les seuilles et autres débris, s'étend à la longueur de plusieurs pouces; on la trouve dans les lieux obscurs et creux des sorêts. Son odeur est bonne, la plante étant fraîche; en septembre. (Sauvabelin.)

FAM. XII. P. A PORES CENDRES. (P. Tephropori.)

Pores cendrés, bleudtres ou gris roux. Substance plus ou moins molle.

66. P. zèbre.

P. adustus.

VAB. A. — Batsch Cont. 2, p. 117 121. Bol. suberosi var. α et β, fig. 226-227. Schrader Spicil. p. 168. B. adustus. Pers. Syn. f. p. 529. D'Alb. et Schw. p. 249. Schum. Sæll. p. 387. B. concentricus. Fries Syst. Myc. 1, p. 363. P. adustus.

Ch. Étant humide, zoné de brun et de noir; on n'y voit guère que deux zones assez écartées; l'extrémité du bord est noire. La plante étant plus sèche, le dessus est gris jaunâtre, à zones noirâtres; près de l'adhésion la surface est un peu hérissée; ailleurs elle est couverte d'un soyeux rayonnant. Il est réniforme, ou en coquille; large de 1½ p.; long de 2½ p. Il est finement ridé; les bords repliés inégalement. Chair mince; l'épaisseur totale du chapeau n'étant que de 2 l.

Pores. Zonés d'ardoise plus ou moins soncé et de blanchâtre; étant touchés ils roussissent et deviennent même noirs. Ils sont très-petits, à peine visibles, réguliers. Le bord blanc, farineux et dépourvu de pores; cependant l'extrémité noire de la face supérieure s'aperçoit au-dessous. Les tubes, longs de $\frac{2}{5}$ l., sont brun-olive à l'intérieur. L'odeur est peu agréable. Ces plantes croissent embriquées, confluentes, formant d'assez grosses tousses, sur les

troncs de hêtre. En été et en automne. (Aux Croisettes; bois de la Chapelle.)

Van. B. — Ceux-ci renversés, montrant le côté fertile, embrassaient dans une longueur de 3½ p., une assez grosse branche tombée du hêtre; là où cette plaque déborde le bois, elle se replie
pour former un chapeau horizontal; jaune d'ocre clair, mat; aussi
rayé de noirâtre. La chair est jaunâtre. Les pores sont labyrinthés près du bord, qui est dégarni de pores; ce bord blanc, comme
gras dans la jeunesse, devient jaunâtre et tomenteux; son extrémité est festonnée, frangée, presque plumeuse. Les tubes sont longs
de ½ l. L'odeur est amère et pénétrante. Cette variété se couvre de
ces petits globules jaune-soufre observés sur d'autres champignons,
sur l'A. appendiculé var. C; sur la Peziza aneilis, etc., sur certaines Tremelles (est-ce une Sphæria? quelque Isaria? on le Sporotrichum fungorum Pers.?). Ces petits grains se répandaient même sur
le bois voisin; on trouve cette variété au mois de mai. (Bois sous
Vennes.)

Van. C. — Ch. Brun jaunâtre, bistré, mat, presque tomenteux vers la base; en vieillissant la teinte devient blanc jaunâtre; on voit près du bord une zone noirâtre; l'extrémité noircit. Les chapeaux, placés horizontalement sur un vieux tronc de hêtre, sont confluens et forment une rosette large de 2 p., longue de 2½ p. Ils se rétrécissent par-dessous en manière de pédicules connés, plus ou moins difformes; cette petite masse se redresse à la hauteur d'un grand pouce. La surface des chapeaux est un peu concave, bosselée; les bords festonnés, lobés. Chair blanchâtre, épaisse de 2 l. jusque près du bord.

Pores. Gris cendré; tubes longs de 1 l. près de la base; pour le reste cette partie est semblable à la var. A. L'odeur est assez bonne et pénétrante. Cette plante coriace, élastique, pesante, a été vue en septembre. (Bois sous Vennes.)

Van. D des sapins. — Ch. Blanc jaunâtre, laineux; il se nuance au bistre et au noirâtre près du bord. Long de près de 2 p., large d'environ 1 p. Il croît attaché dans une grande longueur; embriqué

sur d'autres. La surface est bosselée; les bords ondulés. Sur le bord on voit un liseré blanchâtre, large de 2 l., qui coupe bien avec le noir qui le touche. Ce liseré est rayé de fibrilles perpendiculaires, faisant l'effet de hachures noires; on dirait un petit galon. La chair est mince; l'épaisseur totale est de 3 l. à la base.

Pores. Gris cendré tirant sur le jaunâtre; très-menus, ronds et très-réguliers. Les tubes très-courts paraissent obliques. La partie qui est au-dessous du liseré est d'un cendré bleuâtre; mais l'extrémité du bord est blanchâtre, dans une largeur de ½ l., et n'a point de pores. Ceci a été trouvé sur des sapins abattus; en décembre. (Près de la scie à bois de Sauvabelin.)

VAR. E. — Ch. A la base il est blanchâtre, couvert d'une algue? verte; plus loin règne une zone noirâtre; ces deux zones semblent être d'une précédente végétation et tendre à se corrompre; elles sont superposées à une couche nouvelle et fraîche, zonée de brun rouge et de brun tirant sur le violet, rayé de noirâtre; le bord est jaunâtre, aussi chargé de raies. La surface est soyeuse. Il est attaché au bois dans une grande longueur; les bords minces, droits, ondulés. Largeur 10 l.; longueur 1½ p.; épaisseur totale à la base 4 l. Chair rousse.

Pores. Cendrés, très-menus, à peine visibles, pen réguliers; les tubes, brun rougeatre, sont longs de 1 l. au point d'adhésion. On observe au bord une zone jaunâtre, étroite, dépourvue de pores. L'odeur est bonne. Sous le chapeau principal d'autres plus petits croissaient embriqués à distance. Cette variété a été trouvée sur le sapin; au mois d'août. (Près de Lalliaz.) Elle se conserve et noircit après la dessication.

Oss. Cette espèce se distingue de la suivante, par ses pores plus décidément cendrés et surtout par le bord inférieur nu et sans pores.

67. P. allongé.

P. stypticus.

Pers. Syn. f. p. 525. D'Alb. et Schw. p. 247. Fries. Syst Myc. 1, p. 359.

Ch. On le voit d'abord renversé et appliqué, montrant une surface très-blanche. Ensuite il se détache au sommet et s'étend en forme de spatule. Il est alors jaunâtre clair, mat, à teintes verdâtres; un peu rensié au milieu, redressé sur les bords, qui sont sinueux, bosselés; ils offrent une bordure large de 6 à 7 l., formée de petites éminences convexes, nankin rougeâtre, mat; elles paraissent superposées au chapeau et comme d'une nouvelle formation. Cette bordure est continue par places et ailleurs elle termine de petits lobes arrondis. La base se rétrécit en forme de pédicule; cette partie est plate. La longueur totale dès la base est de 5 p. La largeur du chapeau, prise en travers, est de $3\frac{1}{2}$ p., et celle de la partie qui sert de pédicule, de 1 p. Chair nankin très-pâle, zonée; d'une substance très-coriace et presque ligneuse; son épaisseur est de 4 à 5 l.

Pores. D'un beau blanc; très-petits, ronds, égaux, réguliers. La plante étant cueillie, ils tirent un peu sur le cendré; étant touchés, ils noircissent. Les tubes nankin sont zonés; ce qui paraît indiquer des stratifications; leur longueur est de 1½ l.; ils peuvent, en y employant de l'effort, être détachés de la chair, formée peut-être elle-même d'une couche supérieure de tubes. Bonne odeur de champignon. Cette plante a crû sur un pieu, qui assujettissait une claie destinée à soutenir un terrain tranché; en septembre. (A la Borde, près Lausanne.)

OBS. Rien ne contrarie dans les auteurs cités, sinon qu'ils donnent au B. stypticus une odeur nauséabonde.

68. P. à bords cotonneux. P. tomento-marginatus.

Schæff. t. 263. B. variegatus. Batsch El. f. p. 107. B. suberosus. (excl. tab. 136 Schæff.)

Ch. Près de la base, bistré à différentes teintes, tirant sur le brun rouge et sur le noirâtre; brouillé, mat. Le bord est chargé d'un coton blanc, abondant, serré, comme gras, sébacé. A la décrépitude ce coton disparaît et le chapeau noircit, surtout au bord, comme s'il fût brûlé. D'autres fois un bourrelet blanchâtre, ou verdâtre (de quelque algue?) s'empare du bord, comme formant une nouvelle végétation sur le fond noir; l'extrémîté de ce bord blanchâtre est striée irrégulièrement de chinures noires. Les chapeaux sont embriqués très-serré; tantôt en rosette, si leur position est horizontale, tantôt disposés en une série perpendiculaire;

on les voit d'abord plissés, ondulés, difformes; mieux développés, ils sont dimidiés, chargés à la base de bosselures et de certaines excroissances; largeur 1½ p.; longueur 2½ p. La chair gris de corne au centre se nuance au jaune; elle est comme renfermée dans une écorce brune; son épaisseur est de 4 l.; elle cst coriace, mais cassante; on y remarque souvent deux ou trois stratifications tubuleuses.

Pores. Cendrés; ronds, très-menus, à peine visibles; étant touchés, ils roussissent. Les tubes sont roux, longs de $\frac{1}{5}$ l. Le bord de cette surface est dépourvu de pores. L'odeur est acide et pénétrante Ce polypore coriace, pesant, a crû en décembre, sur un tronc de frêne encore enraciné. (Bosquet de Monrion.)

69. P. ondulé gris dessous.

P. crispus.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 8. B. crispus. « Poris inæqualibus majusculis. » Syn. f. p. 529. B. adustus β orispus. D'Alb. et Schw. p. 249. Fries Syst. Myc. 1, p. 363.

Ch. Dans la jeunesse blanc; jaunâtre vers la base, noircissant sur les bords; laineux; plus tard la base se couvre d'une algue? verdâtre; une ou plusieurs zones noirâtres peu marquées se montrent près du bord, qui est noir et rayé perpendiculairement de stries blanches. Les chapeaux sont embriqués à distance et attachés à la même plaque décurrente sur le bois. Ils sont horizontaux; en coquille, mais adhérens dans une grande longueur; la surface est bosselée circulairement; les bords très-minces et ondulés. Largeur 13 l.; longueur 2 p. Chair blanche, coriace, épaisse de 2 l. près de la base.

Pores. D'abord gris cendré; près de l'adhésion, ils sont trèsmenus, presqu'imperceptibles et ronds; vers les bords du chapeau, on les voit plus grands et formant des ouvertures irrégulières; ils sont cotonneux et comme oblitérés par places; étant touchés, ils tendent à noircir; leur couleur générale passe au roussâtre, puis au brun pruneau et enfin au brun noirâtre. Les tubes sont longs de ½ l. L'odeur est un peu pénétrante. On trouve ce polypore au printemps, sur les troncs du hêtre et sur les débris de cet arbre, jonchés à terre. (Sauvabelin; aux Croisettes.)

70. P. du charme.

P. carpineus.

Sowerby, t. 231. Pers. Syn. f. p. 529. Fries Syst. Myc. 1, p. 365, 366. P. adustus b.

Ch. Il est d'abord renversé et appliqué sur les branches et les écorces de l'arbre; il ne montre alors que ses pores ardoise clair et un bord frangé très-blanc. S'étant détaché par le sommet, il forme des chapeaux dimidiés, embriqués. Dans la jeunesse la teinte du dessus est bistrée; elle se charge d'un chevelu noirâtre; le bord blanc est très-étroit. Plus tard le chapeau, dans son état humide, est bistré olivâtre; d'un aspect gras; venant à sécher, il est jaunâtre clair et soyeux; tantôt une zone noirâtre se manifeste à 1½ l. du bord; tantôt et dans les plus petits, le bord même est noirâtre. La forme offre une coquille horizontale, même un peu concave; longue de 1½ p.; large de 1 p. Les bords sont sinueux. Chair tendre, mais élastique.

Pores. Gris cendré; ardoise clair; couverts d'une fleur, qui, étant enlevée, laisse la place brun noirâtre. Ils sont très-petits, à peine visibles; tantôt très-réguliers, tantôt labyrinthés; au bord une zone blanche dans la jeunesse, est dépourvue de pores. Les tubes sont longs de 1 l. L'odeur est amère. Ces champignons ont crû en décembre, sur un charme, dans une haie. (Au chemin de la Pontaise près de Lausanne.)

71. P. bleuåtre.

P. cæsius.

VAR. A. — Schrader Spicil. p. 167. Pers. Syn. f. p. 526. D'Alb. et Schw. p. 247, var. a. Fries Syst. Myc. 1, p. 360. Encycl. méthod. Suppl. p. 668.

Ch. Bleu, zoné de grisâtre, velu. Il est dimidié, attaché en console, dont la base est très-mince; il est large au sommet de 6 l.; long de 1 p. Les bords sont sinueux. Les chapeaux de cette forme adhéraient dans une ligne perpendiculaire au flanc d'un vieux tronc de sapin. D'autres petites masses, posées horizontalement sur le tronc, parasitaient dans des mousses; tantôt adhérentes dans une forme irrégulière; tantôt sortant isolées du milieu de la mousse. Elles étaient rousses, offrant des teintes bleuâtres sur les côtés;

leur surface bosselée, comme piquée de petit trous. Substance un peu molle et humide.

Pores. Blancs; bleuissant par places, surtout lorsqu'ils ont été touchés; ils sont très-nombreux; vus de pointe ils sont labyrin-thès. Les tubes se dépassant les uns les autres, dans la partie décurrente, se montrent canaliculés, lamelleux, et leur orifice se divise souvent en plusieurs pointes; au commencement de novembre. (Manloup.)

VAR. B.—Schum. Scell. 2, p. 387. B. cæruleus? «Poris rotundis.» Fries l. c. P. cæsius β.

Ch. Dans l'enfance blanc; à la fin gris bleu à teintes plus ou moins foncées, quelquesois distribuées par zones; il est cotonneux; dimidié, en coquille; les bords découpés et arrondis; ils sont minces. Largeur 1 \frac{1}{4} p.; longueur 2\frac{1}{2} p. Les chapeaux sont souvent embriqués.

Pores. Ronds et très-menus, du reste semblables; les tubes sont longs de 2 l. L'odeur peu distincte, n'est pas mauvaise. Cette variété croît en automne, sur les sapins coupés. (Scie à bois, sous la Solitude; à Lausanne.)

VAR. C. — D'Alb. el Schw. l. c. « Pilei rariùs subfuliginei. »

Ch. Dans la jeunesse brun rouge clair, plus foncé près de l'adhésion; les bords deviennent gris blanc; il est chargé d'un velouté distribué par mèches, qui ressemblent à des rides; ensuite le brun rouge demeure à la base; le reste est brun, veiné d'un bleu indigo à œil verdâtre très-foncé; ce qui est la couleur des mêches et d'une ou deux zones qu'on remarque au bord. A la fin le brun fait place à un gris jaunâtre, tranché de zones gris bleu et des teintes bleucs se maniféstent à la base. Largeur 1 ½ p.; longueur 2 p. Les bords sont bosselés, sinueux, quelquefois lobés. Les chapeaux sont embriqués assez serré. Chair blanche, spongieuse, élastique, épaisse de 5 l. à la base.

Pores. D'abord blancs; puis bleu sale, gris bleu, plus foncé près de la base; de la ils se nuancent au blanchâtre et à la fin au roussâtre sur les bords; ils se tachent de bleu, s'ils sont froissés. Ils sont assez réguliers près des bords; ailleurs labyrinthés, à cloisons minces (comme à la var. A). Les tubes sont longs de 4 l. L'odeur est bonne, un peu pénétrante. En détachant le champignon du bois, on remarque dessous des teintes d'un beau carmin qui proviennent d'une substance liquide plus ou moins épaisse. Je la crois être le lit de la Sphæria rosella A. S. var. B hæmatea. Fries Syst. Myc. 2, p. 441. La var. C du P. bleudtre se trouve, comme la var. A, sur les troncs de sapin encore sur pied; aussi en novembre. (Manloup.)

72. P. cendré.

P. tephroleucus.

VAI. A. — Fries Syst. M₂c. 1, p. 360. « Pileo villoso griseo. » D'Alb. et Schw. p. 247. B. cæsius ββ stipitatus?

Ch. Gris cendré, tournant au bleuâtre vers les bords et au bistré noirâtre au centre; attaché dans presque toute sa longueur; bosselé vers la base; les bords repliés sont sinueux et minces; la surface hérissée d'un laineux rude. Longueur 2½ p.; largeur 1½ p. Au-dessous du chapeau principal se logeait un individu plus petit et embriqué; celui-ci tenait au bois par une sorte de pédicule épais et courbé.

Pores. Blancs vers les bords; gris bleuâtre près de la base; trèspetits; ronds, assez réguliers; les tubes étant obliques et se dépassant les uns les autres, leurs ouvertures sont lamelleuses, canaliculées et l'extrémité pointue. Chair épaisse de 4 l. à la base; elle est ferme et devient dure. Ceci a été décrit sur un exemplaire sec, qui m'a été communiqué par M. Trog de Thun. Il se conserve fort bien.

VAB. B. — Ch. Bleu grisâtre; le bord blanc; le centre roussâtre; il est tout couvert de mèches bleu-foncé, dont le sommet forme de petits faisceaux pyramidaux, terminés par un ou deux filets souvent crochus. Le chapeau est réniforme; le centre bosselé; les bords relevés et épais. Longueur 1 ½ p.; largeur 1 p. Chair blanche, zonée de lignes circulaires roussâtres; elle prend à la base une épaisseur de 6 à 8 l.

Pores. Comme à la var. A. L'odeur est équivoque. Ce champia été trouvé en été, sur une vieille planche de sapin. Il s'empare des corps voisins. (A Oensingen, au canton de Soleure.)

73. P. pellopore.

P. pelloporus.*)

*) πέλλος, brun.

Bulliard, pl. 501, fig. 11. Hist. p. 365. DeCand. Fl. fr. 2, p. 115. Fries Obs. Myc. I, p. 125. P. dichrous. Syst. Myc. 1, p. 364.

VAR. A des hêtres. — Ch. Blanchâtre; près de l'adhésion jaunâtre orangé; il se couvre d'un velouté soyeux, appliqué; il est zoné d'une manière peu distincte; le bord d'un noir bien tranchant. A la fin il se charge d'une très-fine algue? verdâtre. Les chapeaux sont embriqués à distance, quoiqu'ils naissent d'une même plaque attachée à l'arbre. Ils sont horizontaux; en forme de coquille; trèsminces; les bords ondulés. Largeur 10 à 11 l.; longueur 1 ½ p.

Pores. Gris roux foncé, devenant brun noir; très-menus, presqu'imperceptibles; ils sont cotonneux, souvent oblitérés. Tubes longs de \frac{1}{5} l. Ceux-ci ont été trouvés en février, sur un tronc encore vert. (Aux Croisettes.)

VAR. B des sapins. — Ch. Blanchâtre près du point d'adhésion; puis jaunâtre, passant au bistré; à la fin noirâtre sur le bord; il est velu, soyeux; convexe; en une coquille régulière, longue de 6 l., large de 4 l. Les chapeaux embriqués serré, adhérens entr'eux à la base.

Pores. D'abord blanchâtres tirant sur le roux, puis bistré foncé; noirâtres sur le bord du chapeau. Ils sont très-menus; assez égaux. Cette variété a crû sur la tranche de sapins sciés; en décembre. (Scie à bois de Sauvabelin.)

Oss. La couleur primitive des pores distingue tellement cette espèce, qu'elle pourrait même paraître étrangère à cette famille. Le bord inférieur, qui n'est pas dénué de pores, est aussi à remarquer.

FAM. XIII. P. LAINEUX. (P. Hirsuti.)

Chapeau laineux, hérissé ou décidément velu; souvent rayé de petits sillons concentriques; n'étant pas zoné de couleurs tranchantes.

74. P. laineux pores gris.

P. hirsutus.

VAR. A. — Schrader Spicil. p. 169. « Pori demùm cinerei. » Fries Syst. Myc. 1, p. 367. P. hirsutus. « Pori cinerei. »

Ch. Dès l'enfance blanc; zoné de raies ou sillons dont le fond est d'un beau blanc soyeux et les arêtes grisâtres et près de la base verdâtres. Ces arêtes sont fortement hérissées de poils longs et roides; les bords blancs sont ciliés. Le chapeau est réniforme; d'abord convexe; puis presque plane. Longueur $3\frac{1}{2}$ p.; largeur 2 p. Chair blanche, sèche, coriace, épaisse de 3 à 4 l. à la base.

Pores. De bonne heure gris, chatoyant au blanchâtre; ils sont très-petits, ronds, réguliers. Les tubes grisâtres sont longs de 1 l. L'odeur est pénétrante. Ce polypore, assez rare, croît embriqué à distance, sur les vieux troncs; en novembre. (Bois Gentil.)

VAR. B. — Fries Syst. Myc. 1, p. 368. P. zonatus a.

Le premier âge montre la base cendrée dans une grande largeur; les bords sont chargés d'une bande très-blanche, hérissée de poils, superposée et qui semble recouvrir le chapeau dans une largeur de 4 l. Les pores gris cendré ou roussâtre deviennent à la fin d'un beau blanc, surtout vers les bords; en octobre. (Même forét.)

VAR. C. — Celle-ci prend des teintes jaunes, surtout au bord et après la dessication. Elle offre souvent une forme singulière. La partie qui, tenant au bois, devrait être décurrente et appliquée, se détache, se couvre des mêmes zones colorées et laineuses que le chapeau dimidié; elle se prolonge même autant que lui; d'où il résulte un chapeau ovale, replié dans sa longueur et adhérant au bois par le centre. C'est dans cette variété que l'on voit un changement très-remarquable dans la couleur des pores, qui sont jaunâtres près de la base et prennent vers les bords du

chapeau une teinte cendrée, dans une largeur qui égale quelquefois celle de la partie demeurée jaune. Les tubes sont blancs. Cette
surface a quelque chose de chatoyant au blanchâtre; ce qui est au
reste commun à toute l'espèce. On trouve cette dernière variété
assez souvent sur le chêne. Je l'ai vue en décembre, sur un tronc
placé près d'une scie à bois. (Sous Montbenon.)

VAR. D. — Elle montre des zones brun rouge clair, hérissées; elles sont assez serrées près du bord; l'extrémité est mince, lisse, et se colore d'un violet obscur. Les pores sont blancs, à changeant cendré; cette dernière teinte est plus marquée dans le dernier âge; le bord est dépourvu de pores. L'odeur est aussi pénétrante. J'ai trouvé cette variété sur les troncs, sur un noyer abattu, etc. (Près du hameau de la Mauguettaz; dans la campagne, à Zurich; près de Vevey.)

75. P. laineux pores jaunes.

P. lutescens.

VAR. A. — Pers. Syn. f. p. 539. D'Alb. et Schw. p. 253. B. velutinus \(\beta \) lútescens. Fries Syst. Myc. 1, p. 367. P. hirsutus. « Pori variant lutei. »

Ch. D'abord roux jaunâtre; puis rayé de blanc luisant et de gris laineux, comme l'espèce précédente; près de la base les zones sont plus noirâtres et se chargent souvent d'une algue? verte. Le bord est brun, marbré d'un cotonneux blanchâtre; cette teinte brune venant à se décolorer, forme une zone jaunâtre, large de 2 l. Elle est comme inférieure au chapeau, qui semble posé sur elle. La forme, comme au P. laineux pores gris; on voit de petits chapeaux végéter par-dessus, comme autant de lobes concrescens. La base est très-décurrente. Longueur 4½ p.; largeur 2½ p. Chair blanche, tenace, épaisse à la base de 6 l.

Pores. D'abord blancs; puis jaunâtre obscur, nuancés au brunâtre vers les bords du chapeau. Ils sont nombreux, menus, ronds et assez réguliers, un peu labyrinthés vers les bords du chapeau; tubes grisâtres, longs de 2 l. L'odeur est pénétrante et agréable. Sur les troncs de hêtre; en juillet. (Lalliaz.)

VAR. B. - Elle dissère en ce que dans la vieillesse une zone jau-

nâtre obscur occupe plus de la moitié de la surface près de la base, et que la zone voisine du bord est d'un gris verdâtre; les dimensions sont un peu plus petites; les bords sont sinueux, festonnés, même lobés. Dans la partie où la base est décurrente, les tubes étant obliques, leur orifice est lamelleux et son extrémité pointue. Dans la jeunesse, le bord est dégarni de pores dans la largeur d'une forte ligne; cette variété se trouve en automne, sur les vieux troncs et plus fréquemment sur ceux du hêtre.

VAR. C. — J'ai trouvé cette espèce zonée assez régulièrement de bandes jaunes, rensiées et velues, séparées par des ensoncemens blanchâtres; les pores chatoyant du jaune au blanchâtre. Largeur 1½ p.; longueur 2 p. Sur un vieux tronc de frêne; au printemps. (Prilly.)

VAR. D. — Plante polymorphe, croissant sur les vieux bois ouvrés. Lorsqu'elle occupe des fentes, des angles; elle s'allonge sous des formes très-variées. Si elle a crû en liberté, le chapeau est dimidié, gris près de la base, rayé sur les bords de zones qui alternent du jaune foncé au blanchâtre. L'extrémité du bord plus foncée; elle est épaisse. La surface est couverte d'un velouté âpre et serré. Longueur 2 p.; largeur 1 p. Chair blanche, coriace, même subéreuse; épaisse de 3 l. à la base. Les pores, dans la jeunesse sont blanc-jaunâtre, très-menus, ronds et obstrués d'une substance cotonneuse; plus tard, ils prennent une teinte jaune plus foncé; ils deviennent anguleux, difformes; à cloisons minces surtout près de l'adhésion. Les tubes sont blancs et longs de 1½ l. L'odeur est assez agréable et pénétrante. J'ai trouvé cette variété au mois d'août, sur une palissade. (Près de Zurich.)

8 76. P. laineux bord brun.

P. placenta.

Schum, Sæll. 2, p. 387. Fries Syst. Myc. 1, p. 368. P. zonatus b. (excl. syn. Haller 2283.)

Ch. A la base, gris cendré; après plusieurs zones bosselées, de cette teinte, succède une zone en hourrelet, d'un assez beau jaune; le bord épais, renslé, est d'un brun mordoré qui coupe bien avec la Tome III.

est hérissée d'un laineux serré vers la base; et ailleurs chargée d'un velouté sin. A la naissance de la plante, la teinte brune couvre presque tout le chapeau. Il est tantôt attaché en console; le centre remontant coniquement sur le bois; tantôt sa base adhère dans une plus grande largeur. Les bords sont sinueux, lobés; les chapeaux consluens par le flanc; embriqués à distance. Longueur de chacus, 2; largeur 1 p. Chair blanche, corisce, dure, épaisse de 6 l.

Pores. Ils offrent d'abord un chatovant du gris au jaunatre, qui est la teinte de leur orifice; à la fin la couleur est plus décidément grise. Ils sont ronds, menus, assez réguliers; l'orifice est cotonneux. L'extrémité manque de pores. Les tubes blanes, longs de a à 3 l., entrent irrégulièrement dans la chair. L'odeur est pénétrante. Ce polypore, d'un aspect gracieux, a crû sur un tronc de frêne encore sur pied, dépouillé d'écorce; en avril. (Prilly.)

77. P. velouté blanc.

P. velutinus.

Pers. Syn. f. p. 539. D'Alb. et Schw. p. 253, var. a. Fries Syst. Myc. 1, p. 368, var. a. Haller, nº 2280.

VAR. A.— Ch. Blanc, tirant faiblement sur le jaunâtre; on y remarque un petit nombre de raies déprimées et grisâtres; les bords sont blancs; la surface est velue; dans l'état décrépit, il devient très-blanc et lustré; l'extrémité du bord légèrement enfumée. Il est dimidié; chargé près de la base de petits tubercules; les bords très-minces et droits; la partie inférieure et attachée au bois est décurrente. Largeur 1 1/4 p.; longueur 2 1/4 p. Chair très-blanche, ferme, dure, épaisse de 4 à 5 l. à la base.

Pores. Blanc jaunâtre et à la fin blancs; nombreux, petits, ronds; ils sont dans certaines places, éraillés ou obstrués de coton. On voit au bord une zone large de 1½ l., plus blanche et couverte de pores si menus qu'on l'en dirait dépourvue. Tubes blancs, longs de 1 l. Cette plante, assez peu commune, croît sur les troncs, au printemps; je l'ai trouvée sur le coudrier. (Côtes de Montbenon; je l'ai aussi reçue de MM. Chaillet et Schleicher.)

VAR. B. - Je l'ai vue sur le frêne, de dimensions plus pe-

tites; sa forme en spatule; se rétrécissant en manière de pédicule aplati; le chapeau se couvre dans la vieillesse d'un bisse vert-de-gris, plus sombre près de la base.*) Ceux-ci formaient une espèce de corymbe à l'extrémité d'une branche morte; en décembre. (Bosquet de Monrion.) *) Dematium herbarum y fungorum Pers.?

78. P. laineux des rameaux. P. hirsulus ramealis.

Ch. D'abord blanc; c'est un petit coussin oblong assis sur le bois; à cette époque il laisse voir quelques pores à la surface. S'étant détaché du bois, il forme un chapeau roux blanchâtre, legèrement zoné de teintes plus claires; l'extrémité blanche; il est trésvelu, hérissé de poils; sa forme est plane; la partie adhérente relevée en bosse; les bords minces. Largeur 5 l.; longueur 6 l.

Pores. D'une blancheur remarquable; très-menus, réguliers, ronds; près de la base, ils sont obstrués de coton. Cette base s'élargissant entoure le bois en forme de collet blanc, dégarni de pores. La surface inférieure est convexe. Quelquefois les chapeaux sont connés, attachés dos à dos et s'écartant en manière d'ailes. Ce polypore a été trouvé dans une baie, sur une menue branche de coudrier? (Prilly.)

79. P. vert de bouteille.

P. viridis hirtus.

Ch. Vert noisatre; vert de bouteille foncé; le bord noir; surface velue. Les chapeaux adhèrent à une plaque commune; ils sont dimidiés, embriqués à distance, confluens. Largeur 3 l.; longueur 10 à 12 l. Chair blanche, spongieuse quoique serme. La file des chapeaux embriqués s'étendait à 3 à 4 p.

Pares. D'abord blancs, obstrués d'un coton gras, humide; wemant à sécher, ils tournent au jaunâtre; ils sont assez grands, inégaux, leurs cloisons minces. Dans la jeunesse la face poreuse est
convexe et forme un bourrelet saillant, dont le blanc tranche bien
avec le noir du dessus. Les tubes sont très-courts et montrent leurs
orifices lamelleux, terminés en pointe, lorsqu'ils se dépassent les
uns les autres, sur la partie décurrente et appliquée au-bais. L'odeur n'est pas mauvaise. J'ai trouvé ocs polypores adhérens à un
pieu; au mois de juillet. (Près de Zurich.)

FAM. XIV. P. ZONÉS. (P. Zonali.)

Chapeaux zonés de couleurs qui ne sont ni très-variées, ni très-vives.

*) Pores tournant au jaune.

80. P. nankin zoné.

P. ochraceus.

Pers. Disp. method. p. 70, var. a.

VAR. A. — Ch. Jaune orangé près de la base; plus loin, les zones alternent du nankin au blanchâtre; elles sont étroites (de ½ l.) près du bord, dont l'extrémité est blanche. La surface est chargée d'un soyeux rayonnant. Le chapeau est convexe, mince, coriace, sec. Largeur 1 p.; longueur 1 ½ p.

Pores. Blanc-jaunâtre; ronds et très-menus. Les chapeaux croissent embriqués sur les vieux troncs du hêtre; en automne. (Bois sous Vennes.)

VAR. B. — Ch. Il sort en crevant l'épiderme des rameaux du hêtre, sous la forme d'un petit bouton très-blanc. Adulte, il offre un chapeau adhérant par une base renslée coniquement; la partie insérieure est décurrente; les bords du chapeau sont sinueux et très-minces. Largeur 6 l.; longueur à peine 1 p. Les couleurs se distribuent en quatre zones qui alternent dans cet ordre, en partant de la base; gris ardoise; jaunâtre; gris ardoise et blanc jaunâtre sur le bord. Cette dernière zone est très-large; la surface est plutôt farineuse que veloutée. Substance sèche et serme.

Pores. Jaune d'ocre; menus, ronds, assez réguliers; les cloisons sont minces et leurs intersections pointues. Ceux-ci croissaient en grand nombre, implantés à distance sur la même branche; les chapeaux sont quelquefois confluens par le flanc. Cette variété m'a été communiquée en mars, par M. Lardy, inspecteur des, forêts.

81. P. ocre du tremble.

P. ochraceus tremula.

VAR. A. — Pers. Disp. method. p. 70, var. β. Syn. f. p. 539. B. ochraceus.

Fries Syst. Myc. 1, p. 368. P. zonatus d.

Ch. Son enfance est blanche et jaune vers la base. Cette der-

nière partie devient d'un beau jaune foncé, mat, vaguement zoné de grisâtre; le bord demeure blanc, dans une largeur de 2 l.; cet effet est tranchant. Plus tard, le chapeau se montre orangé, zoné de brunâtre et de bandes d'un gris chatoyant; une zone grise assez large règne près du bord; elle est marquée de raies plus foncées; le bord même est resté blanc. Cette surface d'abord matte devient soyeuse. Un bisse vert vient souvent s'y établir et y former des rayures bien prononcées.*) Dans l'état décrépit, le chapeau noircit sur les bords, souvent dans une grande largeur. Il est réniforme; le centre relevé coniquement; il se plisse à son déclin en rides rayonnantes; les bords droits ou repliés, sont d'abord entiers et ensuite frangés et minces. Largeur 1½ p.; longueur 1½ p. Les chapeaux croissent embriqués assez serré sur une base commune. Chair blanche, ferme; l'épaisseur totale est de 3 à 4 l. près de la base, qui est décurrente.

Pores. Blancs; un peu cotonneux; on observe même çà et là sur cette surface de petites éminences cotonneuses; au déclin de la plante, les pores jaunissent et se tachent d'un brun grisâtre; ils sont très-menus, ronds, réguliers; le bord est dépourvu de pores. Les tubes sont blancs; longs d'à peine 1 l. à la base. Cette partie fructifère est dévorée de bonne heure par les scarabées. L'odeur tient de la farine fraîche. Cette belle espèce se trouve dès la mi-septembre, sur les troncs coupés du peuplier tremble. (Bois Gentil.) *) Dematium fungorum P. ?

Van. B. — La base orangée, puis conleur de feu, rayée de brun, devient brune. Le reste hérissé d'un laineux blanchâtre, prend ensuite une teinte grise et se nuance au blanchâtre près des bords. On voit souvent à l'extrémité que ques zones étroites qui alternent du grisâtre au couleur de paille. Les chapeaux en coquille, sont concrescens, confluens par le flanc; la surface bosselée, ridée. Largeur 10 l.; longueur 1 ½ p. Les pores sont blancs, quelquefois assez peu réguliers; leurs cloisons minces et les intersections pointues. Cette variété sèche, coriace, a été vue sur le même bois; en novembre. (Sauvabelin.)

82. P. zoné du coudrier.

P. zonatus coryli.

VAR. A. — Ch. On y distingue trois zones principales; l'une près de la base, brun orangé; celle du milieu, jaune rayée de brunâtre; celle du bord grisatre; elle est un peu rensiée en brusreles et agréablement rayée de gris verdatre et de jaune clair; la surface est velue, un peu rude. Le chapeau est attaché dans presque toute sa longueur; les bords sont rabattus et la base décurrente. Largeur 1½ p.; longueur 2½ p. Chair très-blanche, dure; épaisse à la base de 6 l.; elle conserve de l'épaisseur près des bords.

Pores. D'abord jaunâtre d'ocre; ils passent ensuite au gris violétâtre et finissent par devenir brun tirant sur le violet. Dans la vieillesse, ils semblent couverts par places d'une couche farineuse. Ils sont très-petits, ronds et réguliers. Les tubes sont blancs; leur longueur ne peut être déterminée, parce qu'ils se confondent avec la chair. Cette espèce offre une plaque attachée perpendiculairement au bois, sur laquelle les chapeaux embriqués à distance sont souvent confluens. Elle est sèché, coriace et à la fin dure et nomme ligneuse. Elle habite le condrier; on la trouve dès le mois d'avril et elle persiste pendant toute l'année. (Côte de Montbenon; chemin du Signal.)

VAR. B. — Ch. Dans le premier âge d'un beau jaune très-pâle; il montre ensuite des zones bosselées et colorées dans cet ordre; à la base jaune orangé, qui se couvre de bonne heure de verdâtre, plus loin les zones alternent du jaune clair au gris; ces couleurs sont séparées par une raie brune très-étreite; les zones grises ont quelquéfois un œil violet; l'extrémité du bord est d'un jaune foncé. La surface est soyeme et devient même ferrement velue, surtout dans les bandes grises. Il est en coquillé; les bords repliés. Largeur 9 l.; longueur 1 p. Chair blanche, épaisse de pl.

Pores. Ils commencent par être blanc-jaunâtre; puis ils prennent une teinte aurore et deviennent ensia brun jaunâtre. Ils sont alors chargés dans certaines places d'une sieur grisâtre. Ils sont très-petits; un peu irréguliers; ils deviennent quelquesois conssuens et sorment de petites lacunes. Ceux-ci ont été vus en mars et avril; aussi sur le coudrier. (Chemin du Calvaire au-dessus de Lausanne.)

83. P. pubescent.

P. pubescens.

Schum. Sæll. p. 384. Fries Obs. Mye. 1, p. 126. Syst. Myc. 1, p. 367. (excl. syn. Batarra, p. 70.)

Ch. Étant frais et humide, on y remarque des zones grisâtres et verdâtres, de teintes très-faibles; une zone noirâtre est plus marquée près du bord. Lorsqu'il est vieux et sec, on le voit blanc, soyeux, velu sur les bords; près de l'adhésion il prend une teinte jaunâtre et même brune à la place qui touche le bois. Il est en coquille ou réniforme; saillant et tuberculeux à la base; bosselé de sillons perpendiculaires; les bords repliés et sinueux. Il est large de 1½ p.; long de 1½ p. L'épaisseur totale n'est que de 1½ l. La chair très-blanche, est moins épaisse que les tubes ne sont longs. Sa substance est coriace.

Pores. D'abord jaunâtres; ils finissent par bianchir. Ils sont très-menus, ronds, assez réguliers; leurs cloisons très-minces. L'odeur est acidule. Les chapeaux, qui sont souvent confluens, croissent implantés à distance sur les vieux troncs de bouleau. Cette plante paraît au printemps et persiste pendant l'hiver. (Bois Gentil.)

84. P. vert et blanc.

P. viridi-zonatus.

Ch. D'abord chargé d'un laineux vert; le bord seul étant blanc. Adulte, la base est d'un blanc soyeux dans une assez grande largeur; le surplus alterne de zones vertes laineuses à d'autres blanches et soyeuses. Le chapeau est attaché par la base à de menus rameaux tombés du hêtre; il est arrondi ou ovale; plane; les bords un peu relevés et minces. Sa plus grande dimension est de 10 l. Chair blanche, coriace. L'épaisseur totale n'excède pas 1 ½ l.

Pores. Blancs; puis jaunâtres; menus, ronds, passablement réguliers; pas très-profonds, les tubes étant très-courts; les cloisons sont minces; les intersections pointues, un peu lamelleuses. Ce polypore fort joli, a été trouvé au mois d'août. (A Lalliaz.)

85. P. zoné du sapin.

P. stereoides.

VAR. A. — Fries Obs. Myc. 2, p. 258. Syst. Myc. 1, p. 369. « Ad truncos abiegnos... habitus Thelephoræ hirsutæ. »

Ch. A la base verdatre et velu d'un fin bisse; plus loin deux

raies pourpre luisant encadrent une bande verdâtre comme la base; le bord est blanc mat, un peu cotonneux. Le chapeau dimidié, est renssé à la base, bosselé; les bords sinueux et repliés. Longueur 1 p.; largeur 7 à 8 l.

Pores. Blanc-jaunâtre; dans la décrépitude ils chatoient au couleur de chair; ils sont très-menus, irréguliers. Les tubes, lamelleux, sont longs de 1 l. Leur orifice forme une surface plane; la base du chapeau offre une décurrence dégarnie de pores. Ces polypores croissent embriqués et confluens par le flanc, sur l'écorce des troncs de sapin. (Au Jorat.)

VAR. B. — Ch. Il est attaché au bois par une sorte de pédicule tout-à-fait excentrique; le chapcau se prolonge en spatule; les bords repliés en manière de cornet descendent plus bas que le pédicule; cette partie inférieure est large de 2 à 3 l. La longueur du chapeau est de 1½ p.; sa largeur de 1 p. Il est brun olive à la base; le milieu est zoné de grisâtre et de purpurin; plus loin l'o-livâtre reparaît; l'extrémité, qui est blanche, ressort bien par l'effet d'une ligne brune qui sépare du reste ce bord blanc. La surface est soyeuse; la chair tout-à-fait mince.

Pores. Quelquesois très-blancs et cotonneux près de la base du chapeau; à l'ordinaire ils chatoient du blanc au jaune clair; on les voit toujours blancs vers les bords de la circonférence; ils sont très-menus, ronds, réguliers; leurs cloisons minces. Ces polypores ont crû sur une clôture d'ais de sapins; en octobre. (Lausanne.)

**) Pores tournant à l'olive.

86. P. olive zoné.

P. olivaceo-zonatus.

Ch. Dans l'ensance, gris verdâtre, hérissé de poils. Ensuite on le voit noirâtre à la base; plus loin rayé d'olive et de noirâtre; encore plus près du bord, les zones alternent de l'olive vert clair au blanchâtre, qui est la couleur du bord. Il est appliqué dans une grande longueur; la partie décurrente étant à peu près aussi longue que le chapeau est large. Sa forme est d'abord en une cloche conique; plus développé il prend une largeur de 1½ p. Sa longueur est de 3 p. On voit souvent le bord prendre une sorme

bizarre; il se renverse par-dessus, formant un bourrelet arrondi, qui montre au dehors le côté poreux, dans une largeur de 6 l. Ce bord retroussé est détaché du chapeau; cependant on ne peut le rétablir sans le déchirer. La substance est humide, coriace.

Pores. D'abord blancs; puis ils passent du roux olivâtre à l'olive vert; ils sont dans la jeunesse menus, ronds; leurs cloisons
épaisses et cotonneuses; les tubes offrent deux stratifications, dont
chacune est longue d'une bonne ligne; on peut les séparer. Les
pores de la couche plus récente finissent par s'élargir; leurs orifices deviennent minces, irréguliers, frangés. On voit à certaines
places, les tubes allongés outre mesure se former en paquets; leurs
sommités lamelleuses, divergentes, vertes, ressemblent à de petits
bouquets, qu'on prendrait pour une végétation parasite. Ces plantes rares ont crû en nombre, sur un tas de troncs coupés; en novembre. (Près de la Clochettaz.)

***) Pores toujours blancs.

87. P. verdet du chêne.

P. dryinus virescens.

VAR. A. - Schum. Sæll. 2, 388. B. angulatus?

Ch. Dans le premier age, il est zoné de roux et de blanchâtre près du bord, dont l'extrémité est rousse, comme huilée; près de la base, le chapeau est couvert de très-bonne heure d'un bisse vert. Adulte, on le voit gris verdâtre obscur; mat, drapé; zoné de teintes plus ou moins concolores et peu distinctes; elles sont chargées de raies concentriques noires, plus rapprochées près du bord, qui est d'un gris clair. Il est en coquille, réniforme; les bords sinueux, minces; largeur 6 à 7 l.; longueur 8 l. Décrépit il est tout couvert du bisse vert. Substance sèche, coriace.

Pores. Blancs, cotonneux, menus, labyrinthés; près du bord les pores sont plus écartés et leurs cloisons plus cotonneuses et épaisses. Le bord lui-même est chargé de pores. Dans la vieillesse, les cloisons s'allongent en manière de dents difformes, larges, sèches, dures, toujours blanches. Ces polypores ont crû embriqués à distance sur un pieu de chêne destiné à soutenir une marche d'escalier et même sur la planche de sapin qui formait cette marche; au mois de mars. (Dans mon verger.)

Van. B. — Ch. Blanc grisatre, tournant au verdatre, faiblement zoné de noirâtre; eotonneux. Il est d'abord appliqué par le côté stérile; ensuite le sommet se détache pour former des chapeaux embriqués, mais écartés. Largeur 6 l.; longueur 1 p. Il est sec, presque ligneux.

Pores. Très-blancs, menus, ronds; les cloisons minces et les intersections pointues; dans la partie décurrente, les tubes se prolongent irrégulièrement et leurs ouvertures sont obliques. Ceux-ci ont crû sur le flanc d'un vieux chêne, dans une place dépouillée de son écorce; en décembre. (Sawabelin.)

VAR. C. — Ch. Gris olivâtre; noirâtre à la base; le bord blanc; zoné de teintes presque concolores; surface cotonneuse, veloutée. Les chapeaux sont embriqués assez serré, ondulés, plissés; le bord assez épais; largeur 6 à 7 l.; longueur 1 ½ p. et même plus.

Pores. Blancs; petits, inégaux, cotonneux; les cloisons minces s'allongent comme en paillettes; le bord est dépourvu de pores dans une largeur de 1 à 2 l. Cette variété, aussi coriace, devient dure à la dessication.

FAM. XV. P. BIGARRÉS. (P. Versicolores.)

Chapeaux zonés de couleurs très-variées, souvent assez vives.

*) Pores tournant au jaune.

88. P. bigarré arc-en-ciel.

P. versicolor iris.

Batarra, tab. 35 A, p. 69. Batsch El. f. p. 107. B. versicolor S. Haller, nº 2283. Gleditsch Method. p. 70. Scopoli Ed. 2, p. 468. Bolton, t. 81. Pers. Syn. f. p. 540. Fries Syst. Myc. 1, p. 368, var. a.

VAR. A.— Ch. A la base il est vert brun, rayé de noirâtre; on observe une raie pourpre obseur près de la base; plus loin, des zones alternent du vert au jaunâtre; encore plus près du bord, on voit une large zone ardoise clair, rayée de gris blanc; le bord luimême, passe du bistré jaunâtre clair rayé de blanchâtre, au jaune orange rayé de brun; ce bord forme un liseré qui tranche sur la zone ardoise. La surface devient soycuse. La plante décrépite, le

dessus se montre d'un beau bleu noir zoné d'ardoise; les bords jaune paille et à la fin blanchâtres. Les chapeaux sont embriqués; souvent en rosette; les bords minces et droits. Largeur 1 \frac{1}{2} p.; lonqueur 2 \frac{1}{2} p. Chair blanche et mince; l'épaisseur totale étant de 2 l.

Pores. Blancs; puis jaunâtres; à la fin ils se tachent par places d'un cannelle assez obscur; ils sont très-menus, ronds; d'abord assez réguliers; à la fin ils le sont moins et s'élargissent dans certaines places; leurs intersections sont un peu aiguës; les tubes courts. L'odeur est bonne. Cette variété est dans sa fraîcheur en été; sur les troncs et plus souvent sur cenx de hêtre. (Bois de la Chapelle; sous Vennes). Je l'ai trouvée aussi sur l'aulne. (Lalliaz.)

Oss. La variété atro-cœrutea qu'indique M. Persoon, me paraît n'être autre chose que l'état décrépit de celle-ei. L'auteur cite à ce sujet la table 268 de Schæsser (B. atrosuscus), qui serait pour moi une autre espèce.

Van. B. — Ch. Zoné de verdâtre, de gris blanc, de couleur de chair; ces zones étaient séparées par des raies plus foncées; le bord d'un gris couleur de chair et purpurin sur la tranche. Les chapeaux embriqués très-serré; les bords sinueux. Largeur 1½ p.; longueur 3 pouces.

Pores. Devenus d'un gris rougeâtre assez foncé; ils sont labyrinthés étant vus de pointe; le bord blanc, dépourvu de pores; les tubes longs de près de 2 l., offrent un orifice lamelleux. Ceux-ci ont été trouvés vieux et secs sur un tronc de hêtre; en septembre. (Bois de la Chapelle.)

VAR. C. — Schæff. t. 269. B. multicolor. Fries Syst. Myc. I, p. 368. P. zonatus C.

Ch. A la base orange couleur de seu; de là il se colore d'une soule de zones grises, jaunes et orangées; à dissérentes teintes, sans mélange de vert; les bords jaunes; la surface très-soyeuse. Largeur 1 p.; longueur 2 p. La sorme en éventail; très-mince; montrant à la base un ou plusieurs renssemens tuberculeux.

Pores. Blancs, puis jaunâtres; d'abord ronds, peu profonds; mais à la fin les cloisons sont allongées, minces, et les intersections plus ou moins pointues. Ceux-ci croissent embriqués ou en rosettes, sur les vieux troncs.

VAR. D. — Haller, nº 2282. « Denique nudas laminas relinquit, ut ad Echinum accedat.»

Ch. Orangé près de la base; plus loin zoné de teintes qui alternent du brun rouge clair, au gris et à l'orangé; le bord blanchâtre. On ne voit rien ici de vert, sinon dans l'état décrépit. La surface est chargée d'un coton très-fin. Il est d'abord renversé, tout-à-fait appliqué; puis se détachant du bois, il forme un chapeau orbiculaire, qui s'allonge en coquille, dont la base est assez large. Longueur 15 l.; largeur dès la base 11 l. L'épaisseur totale est de 3 à 4 l.

Pores. D'abord blancs, puis jaunâtres; d'une teinte plus obscure près des bords du chapeau; très-petits, irréguliers. Leurs cloisons s'allongent à la fin sous forme de lames ou paillettes minces, courtes, obtuses. Cette surface en paraît comme hérissée; vues de pointe, elles offrent un labyrinthé très-menu. Ces chapeaux implantés sur une branche tombée du hêtre, étaient ou embriqués à deux ou trois, ou disséminés sur la branche; en décembre. (Sauvabelin.)

VAR. E du frêne. — Ch. Dans l'enfance brun rayé de blanchâtre. Ensuite la base devient vert noir. Des zones nombreuses, étroites, alternent du gris ardoise au jaune orangé; elles sont distinguées par des raies brun-pourpre; chaque zone se nuance du foncé au clair; le bord blanchâtre est rayé de nankin. La surface est soyeuse; à mesure que la plante sèche, les couleurs sont plus vives et l'ardoise tourne au bleu cendré. La forme est rétrécie en coquille; le centre se déprime; les bords se relèvent; ils sont minces, sinueux, quelquefois festonnés, même découpés en lobes. Largeur 1½ p.; longueur 2½ p. Chair blanche, coriace.

Pores. D'abord blancs; puis jaune d'ocre clair; à la fin la teinte brunit près des bords; ils sont très-menus, ronds, et ne paraissent irréguliers que dans la position oblique. Les tubes sont très-courts. On trouve cette variété sur les vieux troncs de frêne; au printemps. (Prilly; bosquet de Monrion; à Lausaune près du Flon.)

Oss. Ces polypores croissent souvent sur le même tronc, à côté du P. laineux pores jaunes C, et du laineux bord brun (fam. 13).

89. P. bigarré fond olive. P. versicolor olivascens.

Batsch El. f. p. 107. B. versicolor y? (excl. syn. Schæfer).

Ch. Il sort de l'écorce sous la forme d'un petit bouton blanchátre et farineux. Plus développé, il est jaunâtre, grisâtre à la base; des zones renslées près du bord, sont d'un assez beau jaune soncé; elles sont velues. Adulte, on le voit près de la base gris verdâtre brouillé de noirâtre; plus loin une zone assez large est d'un jaune gris tirant sur l'olive; elle est encadrée dans des raies étroites pourpre obscur et luisant, qui la terminent de part et d'autre; près du bord, la teinte se nuance au jaunâtre, sur lequel se distinguent deux ou trois de ces raies pourpre, assez rapprochées. Le bord luimême passe du blanc au jaunâtre; son extrémité est colorée de purpurin sur la tranche. Cette surface est chargée d'un velouté fin et mat. La plante touchant à son déclin, le chapeau est vertde-gris, traversé de rayures qui sont devenues plus noires et plus larges. Dans l'état décrépit et sec, tout le chapeau se colore d'un bisse d'un vert plus gai. Il est réniforme; les zones un peu renslées en bourrelets, comme superposées; les bords droits, sinueux et assez épais. A la fin le centre se déprime. Les chapeaux sont embriqués serré et même concrescens sur une base décurrente. Largeur 1 ½ p.; longueur 2 ½ p. Chair très-blanche, ferme, épaisse de 1 ½ l.; souvent plus épaisse sur le bord.

Pores. Blancs; ils ne tournent au jaune que près des bords du chapeau. Dans la décrépitude, ils offrent un chatoyant du blanc au jaune clair. Ils sont très-menus, plus ou moins labyrinthés, surtout près des bords. L'orifice est cotonneux par places. Les tubes, longs de 2 l., peuvent avec quelqu'effort être séparés de la chair. Ils deviennent plus ou moins lamelleux. L'odeur est pénétrante sans être fort agréable. Cette plante humide, coriace, charnue, croît en quantité, sur les troncs et les pieux fichés en terre. Au printemps. (Chemin d'Ouchy.)

Ops. A son déclin elle se tache de larges plaques rose, que je crois être cette Mycogone rosea (ou Sphæria rosella), observée sur d'autres champignons.

90. P. bigarré du saule.

P. versicolor salicinus.

VAR. A. - Sowerby, t. 229.

Ch. L'enfance offre un capuchon conique, renflé au milieu; les bords presque sermés; d'un jaune assez soncé, tirant sur l'aurore, zoné de blanchâtre; très-velu. Adulte, on voit près de la base quelques raies circulaires, d'un pourpre soncé, ou même noirâtres, nuancées de grisâtre; elles traversent un fond brouillé d'orangé, qui tourne tantôt à l'ardoise soncé verdâtre, tantôt au vert. Plus loin, un espace assez large n'admet pas de zones bien marquées; cet intervalle varie du jaunâtre au verdâtre et même au vert dans la décrépitude. Le bord porte des zones étroites nuancées de l'orangé tournant au pourpre, de jaune paille et de grisatre; l'extrémité est blanchâtre. Ces zones sont plus fortement velues. Le chapeau s'est, évasé en forme de coquille; rétréci à la base; les bords un peu sinueux et ondulés. La diposition des chapeaux est tantôt en rosettes touffues, embriquées très-serré; tantôt ils sont confluens par le flanc, Largeur 1 1/2 p.; longueur 2 p. Chair coriace, mince; son épaisseur n'étant à la base que de 1 1 l.

Pores. Dès le premier âge jaune foncé, tirant sur l'aurore, l'orangé clair; ils ne deviennent blanchâtres que dans l'état décrépit et même alors leur teinte primitive persiste près des bords et jusqu'à leur extrémité; différence notable d'avec le premier état, où le bord demeure pendant assez long-temps uni et dégarni de pores. L'aspect des pores est luisant; ils sont très-nombreux; on les voit par places ronds, réguliers; et ailleurs presque labyrinthiformes. Les tubes, blanchâtres, sont longs de 1½ l. L'odeur est bonne. Ces champignons croissent au printemps, sur les saules décrépits. (Au-dessus de la Pontaise, près Lausanne; au chemin d'Ouchy.)

OBS. Cette espèce offre un caractère distinctif, par la couleur des porces décidément jaune dans le premier âge et qui tourne au blanc dans la vieillesse, tandis que c'est communément le contraire dans les espèces voisines.

VAR. B. — Ch. Longues plaques souvent entièrement appliquées du côté stérile; en vieillissant, elles se renversent plus ou moins sur

les bords (à la manière des Thelephores). Ces bords forment des chapeaux allongés, ondulés, festonnés, embriqués, dont la largeur n'excède guère 1 ‡ p. Le dessus est d'un gris faiblement zoné de couleur de chair sale et de jaunâtre; chargé d'un velouté fin et doux au toucher. A 4 l. du bord on voit souvent une raie brunrouge plus ou moins prononcée. Les bords sont minces. Il en est de même de la chair. Substance coriace, quoique molle et humide.

Pores. Très-petits, irréguliers, labyrinthiformes. Sur les bords du chapeau on les voit un peu plus larges, lacérés. Ils sont jaunâtres, d'un changeant un peu rougeâtre (couleur biche). On les voit quelquefois blancs à l'extrémité des jeunes chapeaux. Ces plantes demeurant appliquées du côté stérile, forment des bandes, longues quelquefois d'un pied et plus, larges de 2 à 3 p. L'odeur est assez bonne. Ces champignons ont crû en février, sur des saules coupés et entassés horizontalement. (Croisettes; à la Maladière.)

VAR. C. — J'ai trouvé en octobre sur le saule marceau, cette espèce, ou une de ses variétés, dans un état de dessication.

Ch. A la base roux-jaunâtre, olivâtre; dans d'autres individus plus ou moins noirâtre; plus loin zoné dans cet ordre; de gris, de verdâtre, de filets pourpre, de gris, de vert; cette dernière teinte était séparée par des filets noirâtres d'un bord blanc. Cette surface était laineuse à la base et soyeuse vers les bords. La forme comme à la var. A. Largeur 1 p.; longueur 2 p.

Pores. Blancs; leur orifice taché de noirâtre brouillé de jaune; les bords demeurant blancs. Les pores cotonneux, très-menus, presque superficiels.

91. P. bigarré vert et jaune. P. versicolor psittacinus.

Ch. Une rosette composée de plusieurs chapeaux embriqués, offre dans son état de fraîcheur et de jeunesse les couleurs qui vont être indiquées. Le centre est vert noir brouillé de quelques taches pourpre obscur; plus loin, les zones alternent du vert de pré foncé à l'orangé qui ne fournit que deux zones étroites et au blanc jaunâtre sur les bords; toute la surface est revêtue d'un laineux très-fin. Largeur du plus grand chapeau 1 ½ p.; de toute la rosette 2 ½ p.

Pores. D'abord blancs; dans l'état décrépit ils tournent au grisâtre; ils sont médiocres, irréguliers, cotonneux par places; les cloisons sont minces. Cette variété a été cueillie sur une pièce de chêne servant de petit pont; en décembre. (Sauvabelin.)

VAR. C. — L'enfance est blanc jaunâtre. La base prend des teintes noirâtres ou brun-verdâtre; plus loin, il est zoné d'ardoise et de jaune rayé de filets pourpre foncé et orange; toute cette partie est laineuse. La zone du bord demeure long-temps jaunâtre dans une assez grande largeur; elle s'étrécit graduellement; la raie pourpre, qui la séparait du reste du chapeau s'approche toujours plus du bord et à la fin l'occupe, rendant ainsi son extrémité d'un pourpre foncé et luisant. Les pores tournent de bonne heure au jaunâtre. Largeur 9 à 10 l.; longueur 1 p. Ceux-ci ont crû embriqués; en rosette. (Sur les bois de chêne.)

VAR. D. - Schæff. t. 267. B. mesentericus (var. luxurians?) Batsch El. f. p. 107. B. versicolor a.

Ch. A sa naissance, il paraît semblable à de gros pois sarineux, blanchâtres, chinés de violétâtre. Adulte, on le voit à la base noirâtre d'ardoise zoné de verdâtre; cette teinte est assez large; plus loin, il est jaune paille, zoné d'orangé, couleur qui est celle du bord. Dans l'état décrépit, la base est verdâtre, rayée de noir bleu; la zone du milieu est gris cendré rayé de noir; les bords blancs rayés d'un jaune paille. La surface est veloutée. Les chapeaux sont embriqués très-serré; souvent en rosette, les plus petits placés au centre; les bords assez épais sont plissés, contournés. Quelquesois le chapeau se rétrécit à la base, un peu en manière de pédicule. Largeur 9 l.; longueur 1 p. Chair blanche, serme, épaisse de 2 l. à la base.

Pores. Près de l'adhésion ils sont blancs; ronds, menus et réguliers. Vers les bords du chapeau, ils jaunissent et se montrent labyrinthés. A la fin les pores deviennent jaune d'ocre. Les tubes sont longs de 1 l. Cette variété se trouve au printemps, sur les troncs coupés. (Sauvabelin.)

VAR. E. - Ceux-ci ont crû sur des branches mortes d'un chêne

encore sur pied. Dans l'état renversé, ils forment des plaques sinueuses, longues de 3 à 4 p.; le centre de ce côté fertile est orangé; les bords blanchâtres; l'extrémité seule est dépourvue de pores. S'étant détachés en manière de chapeaux, le dessus est zoné de jaune-orangé-brun et de jaunâtre; l'extremité blanche; il est cotonneux, mat. Les chapeaux sont embriqués très-serré; confluens par le flanc; les bords épais, très-sinueux. Largeur 8 l.; longueur 1½ p. Chair blanche, épaisse d'à peine 1 l. Les pores d'abord blancs deviennent jaune orangé; la partie voisine des bords du chapeau demeure blanchâtre. Les cloisons devenues lamelleuses, canaliculées, sont longues de 1 l. L'odeur est peu agréable. Cette variété a été trouvée en juillet. (*Près de Lalliaz*.)

94. P. bigarré des rameaux. P. versicolor ramorum. Bulliard, pl. 86, fig. A, B. B. bigarré.

Rosettes appliquées par le centre sur les branches tombées ou languissantes du chêne; on y remarque quelquesois une sorte de pédicule. Les chapeaux sont orbiculaires, planes, très-minces. Diam. moindre de 1½ p. L'ensance se montre sous la sorme d'un bouton blanc. Dans l'état adulte la base est brune; la partie la plus voisine est d'un gris violétâtre divisé par des raies brunes; la zone près du bord est d'un brun rouge clair rayé de blanchâtre; l'extrémité du bord est blanche, souvent dans une grande largeur; ce qui est d'un bel effet. Les pores blancs, tournant bien peu au jaunâtre; cotonneux, très-peu prosonds. Le bord est dépourvu da pores. Sur la sin de l'automne. (Bois sous Vennes; Lalliaz.)

**) Pores tournant au cendré.

95. P. renversé du platane. P. resupinatus pseudo-platani,

Ch. On le voit dans l'enfance blanc, cotonneux, rampant dans les inégalités du bois et des écorces sous des formes très-irrégulières; les bords se rensient et montrent des teintes brouillées d'aurore obscur, d'olive foncé et de gris cendré; l'aspect en est cotonneux, ou farineux; ces chapeaux, difformes, confluens, embriqués montrent au-dessous des pores blancs. Dans la suite, la partie

fructifère se prolonge sur le bois et forme des plaques renversées qui occupent des espaces de 3 à 4 p. La largeur de chaque plaque n'excède guère 1 p. Leur extrémité se détachant montre des chapeaux dimidiés qui n'ont que 4 à 5 l. de largeur. Ils sont bruns, puis noirâtres, vaguement zonés; drapés, chargés à la fin d'un bisse vert. L'épaisseur totale de ces croûtes appliquées n'excède pas 3 l.

Pores. D'abord blancs, puis d'un gris cendré chatoyant au violétâtre; vus de pointe dans leur jeunesse, ils sont ronds et menus; les tubes qui prennent 1½ l. de longueur, deviennent lamelleux, lacérés, pointus, s'agglomérant par paquets et jouant les paillettes des Sistotrèmes. Sur les vieilles plantes végètent de nouvelles productions dont les bords renflés, sinueux et blancs, coupent bien sur la couche inférieure. L'odeur est amère et fâcheuse. Ces champignons, d'une substance coriace, ont été vus sur des platanes abattus; en décembre. (Montbenon.)

OBS. J'ai de violens soupçons que ceci ne soit la même plante que mon Sistotrème cendré dessous, var. B (tome II, p. 500). Il faudra mieux observer la surface inférieure de ce dernier dans son enfance; et si elle est poreuse comme celle-ci, l'effacer des Sistotrèmes.

***) Pores blancs.

96. P. bigarré du platane. P. versicolor pseudo-platani.

VAR. A pédiculée. - D'Alb. et Schw. p. 253. B. versicolor y stipitatus?

Ch. Son enfance est toute blanche, cotonneuse, bosselée, difforme. Plus développé, le centre se colore d'un brun rouge, dirant sur l'orangé clair; de là il se nuance au brun grisâtre; les bords sont très-blancs dans une grande largeur; ces zones sont rayées de noirâtre. Les chapeaux dimidiés, forment de grands lobes arrondis, tantôt sessiles, tantôt portés au bout d'expansions rameuses et divergentes; ils sont minces, plissés, ridés; à la fin un peu concaves. Il paraît à la surface certaines excroissances orbiculaires, blanches, chargées d'un fin duvet rayonnant. Chair blanche, dure, épaisse de 2 l. à la base.

Pores. D'une blancheur éclatante, très-menus, ronds, très-peu

profonds, obstrués par places d'un coton blanc; les tubes n'ont aucune longueur appréciable.

Péd. Couleur du centre du chapeau; la base est chargée d'un velouté grisâtre. Les pédicules sont connés, réunis en un tronc commun; difformes, tortueux, souvent comprimés; ils se renfient sons les chapeaux. La hauteur de toute la plante est de 1½ p. Le diamètre de la masse des chapeaux, de 2 p. L'odeur est sâcheuse, sétide. Ces polypores végétaient sur la tranche horizontale d'un tronc de platane; à la fin d'août. (Côte de Monthenon.)

VAR. B. — Ch. Le centre est brun; bistré-rougeâtre; plus loin une zone orangée est renfermée dans des raies produites par un chiné noirâtre; encore plus près du bord, on voit un fiché de poils blanchâtres; l'extrémité blanc-jaunâtre est très-mince, plus ou moins ciliée, frangée; l'aspect est mat; la surface humide. Il est dimidié, plane, un peu renflé au centre; les bords arrondis; au point d'adhésion on remarque un amas de petits chapeaux difformes; les chapeaux extérieurs, sont connés en forme circulaire; ils sont échancrés et rétrécis à la base, sans former de pédicule distinct; mais cette partie inférieure et fructifère descend à angle droit contre le bois auquel elle adhère. Le diamètre de toute la masse est de $3\frac{1}{2}$ p.; celui du plus grand des chapeaux, de $2\frac{5}{4}$ p. Sa largeur près du pied est de 7 à 8 l. La hauteur de $1\frac{5}{4}$ p. Chair bistrée; d'une teinte plus claire que le chapeau; elle est humide, un peu molle.

Pores. Blancs, chatoyant au jaunâtre; très-menus; à peine visibles à l'œil nu; plus ou moins labyrinthés. Les tubes, longs de 1½ l'. près de la base, se nuancent de la teinte de la chair, au blanc à leur extrémité. L'odeur assez peu agréable. Cette plante peut être conservée, sans que les insectes l'attaquent. Elle a crû au bas d'un tronc pourri de platane; en décembre. (Montbenon, près du tirage.)

97. P. bigarré sombre. P. versicolor susco-purpureus.

Van. A. — Ch. Dans le premier état il est appliqué par le côté stérile; sa face extérieure est blanchâtre; d'un aspect mat, comme gras; la surface raboteuse, les bords festonnés. Dans les parties déprimées, on voit de menus pores rouds, noyés dans un coton blanc.

Ces champignons ayant crù sur le plan horizontal d'un bois de chêne, ils n'ont pu se redresser en forme de chapeaux; mais quelques-uns ayant débordé le bois m'ont montré la face stérile. Elle est zonée de raies fort étroites, qui alternent du brun au purpurin et au verdâtre; la zone du bord est jaunâtre. La surface est chargée d'un velouté très-fin. Ces plaques, longues de plusieurs pouces, sont continues, festonnées. La partie saillante représentant le chapeau est large de 2 p.

Pores. Blancs; vus de pointe, ils sont ronds et très-menus. Les tubes longs de 1 à 2 l., se terminent en alène; dans la vieillesse les pores se tachent de noirâtre. On remarque sur ces plaques horizontales, d'autres champignons en forme de godet, de coupes oblongues et sinueuses, du diam. de 6 à 7 l.; leurs bords sont droits et minces. Excroissances luxuriantes, élémens de nouveaux individus. L'odeur est mauvaise. Ces polypores couvraient presqu'entièrement un chêne équarri; à la fin d'octobre. (A Lausanne.)

VAR. B. — Ch. Brun enfumé, noirâtre; il offre des zones peu distinctes d'un brun noir purpurin; une raie de cette teinte règne près du bord, qui est blanc; la surface est veloutée. En séchant, la couleur tourne à l'olive foncé. Ce polypore est quelquefois tout-à-fait appliqué. A l'ordinaire, il se détache pour former des chapeaux larges de 6 l. La hauteur de la plaque est de 7 à 8 l. Les chapeaux sont singulièrement plissés, bosselés, ridés. Le bord est obtus. Ces champignons sont confluens par le flanc et s'établissent sur le bois par longues embrications parallèles ou à peu près. Chair blanche et coriace.

Pores. Très-blancs; le bord blanc, comme gras, est dépourvu de pores. Ils sont d'abord peu profonds, petits, obstrués de coton. Ils deviennent plus marqués, ronds, assez réguliers étant vus de pointe. Les tubes, longs de 1 l., montrent un orifice qui, étant vu de côté, paraît anguleux, terminé par une pointe lamelleuse. L'odeur n'a rien d'agréable. Ceux-ci couvraient en grand nombre un tronc de chêne déponillé d'écorce, se logeant surtout dans les fentes du bois; en octobre (A Renens.)

98. P. bigarré noir.

P. atrofuscus.

Schaff. t. 268. Batsch El. f. p. 107. B. versicolor B.

Ch. Dans l'enfance vert noirâtre à la base; de là, il est zoné de pourpre très-obscur rayé de noirâtre; plus loin, de brun olivâtre et sur les bords d'un blanc jaunâtre sale. Adulte, on y distingue trois zones principales; celle de la base est gris verdâtre; elle est séparée de la seconde par une ou plusieurs raies noires. Cette seconde zone passe du gris verdâtre à une teinte plus foncée, à reflet bleuâtre; près du bord, une troisième est rayée de purpurin obscur et de noir; le bord même demeure blanc jaunâtre. Les chapeaux sont embriqués en rosettes; ils deviennent un peu concaves; les bords sont minces et sinueux. Largeur 1 ½ p.; longueur 3 p. La surface est soyeuse. Chair blanche, coriace, épaisse de 2½ l. à la base.

Pores. Blancs; très-menus, ronds, cotonneux; les tubes trèscourts. L'odeur est peu agréable. Ceux-ci ont été trouvés dans leur état de fraicheur, sur un tronc; au commencement d'octobre. (Prèsde la Mauguettaz.) Les insectes les respectent.

Oss. J'ignore pourquoi M. Persoon, dans son Commentaire sur Schæffer, p. 107, a changé le nom de l'auteur en celui de B. atrorusus; changement qui a été adopté par M. Fries.

C. Polypores renversés. (P. Resupinati.)

Note. Comparez la Théléphore faux bolet du coudrier (Th. avellana), fam. vi des Théléphores; et la Th. enfumée de l'aulne (Th. alnea disciformis), fam. x.

FAM, XVI, P. RENVERSÉS HAUTS EN COULEUR. (P. Resupination obscuriores.)

Plaques de couleur cannelle, brune, orangée, pourpre ou violet obscur.

99. P. renversé du saule,

P, salicinus.

Pers. Syn. f. p. 543. D'Alb. et Schw. p. 255, Fries Syst. Myc. 1, p. 376.

Croûte cannelle obscur, entièrement appliquée; on aperçoit autour des bords et dessous l'écorce sur laquelle cette plaque est assise, une végétation cotonneuse orange foncé. Les pores sont remarquables par leur extrême petitesse, leur peu de profondeur et leur orifice lacéré; tellement que si on les observait sans le secours d'un verre, on prendrait cette surface pour drapée, plutôt que poreuse. La chair épaisse de 2½ l., est dure, au point de paraître d'une substance homogène, quoiqu'elle soit réellement formée par la réunion des tubes. Je tiens cette plante de M. Schleicher, qui l'appelle, je ne sais sur quel fondement, B. fuliginosus, Schrader. La fabrique des porcs est la seule différence essentielle que je remarque entre ceci et le P. cannelle du saule B (P. conchatus B). (Fam. viii, nº 40.)

100. P. cannelle du prunier.

P. lanatus pruni.

La surface est tuberculeuse; formée de petites éminences arrondies, laineuses, hérissées, souvent interrompues. Les couches les plus récentes ressemblent à de l'amadou cannelle très-clair. Dans la vieillesse les bords très-minces; festonnés, irréguliers, exactement appliqués, se terminent en un farineux blanchâtre. Les pores, d'un canelle plus obscur, sont très-menus, ronds et assez régu-

P, RENVERSES HAUTS EN COULEUR. FAM. XVI.

liers. Ce champignon a été trouvé sur une branche d'un prunier dépérissant. Il s'y était établi dans la longueur de 4 p.

101. P. cannelle à bord orange.

P. contiguus.

Pers. Syn. f. p. 544? Fries Syst. Myc. 1, p. 378?

Plaque d'un beau cannelle; les bords renflés, larges d'environ 2 l., sont dénués de pores; couleur d'un bel orange, cotonneux. Les pores très-petits, presqu'invisibles, ronds, perpendiculaires; près du bord ils sont un peu plus grands, allongés et presque labyrinthés. La longueur de la plaque est de $2\frac{1}{2}$ p., sur une largeur de $1\frac{1}{2}$ p. Elle est continue, assez unie, mince de $1\frac{1}{2}$ l. Je tiens ce polypore de M. Schleicher, qui ne s'est pas rappelé sur quel bois il l'avait trouvé,

102. P. d'or.

P. aureus.

Bolton, t. 167, fig. 1. B. lachrymans. Nees, Sistotrema obliquum.

Dans la jeunesse, il offre un coussinet charnu, oblong et se terminant en pointe aux deux bouts; il est du plus beau jaune, mat; les parties qui ont été touchées brunissent. On remarque çà et là et surtout près du bord inférieur des pores profonds, menus, ronds, souvent éloignés les uns des autres. Adulte, il devient une plaque assez mince, adhérente. Les bords sont festonnés; le côté stérile, qui se détache à peine du bois, est brun et lisse. La face extérieure est toute chargée d'une fructification, qui, dans la partie supérieure, montre les pores dont les cloisons épaisses, devenues difformes, appliquées, sont assez courtes. Plus bas, elles s'allongent sous forme de lames creuses, pendantes, larges et dont l'extrémité est tantôt pointue, tantôt arrondie. Ces lamelles canaliculées s'agglomèrent en manière de bandes renssées et parallèles à la longueur de la plaque. La couleur est d'un beau jaune, chiné d'un brun orangé; ce qui est la teinte des parties proéminentes et qui ont été blessées. La chair, plus remarquable dans le premier élat, est d'un jaune d'œuf foncé; elle est zonée, subéreuse; on n'y aperçoit pas de vestiges de tubes. La substance d'abord coriace, devient sèche et dure. Longueur de la plaque 4 p.; largeur plus de 1 p.; épaisseur de la chair, dans le premier état, 7 à 8 l. J'ai trouvé ce beau champignon dans un vivier des bains soufrés de Schintznach, où il croissait sur les planches de chêne qui en formaient l'encaissement; en été.

OBS. Cette plante, qui se conserve fort bien, joue tout-à-fait le Sistotrème. Voyez au Mérule pleureur (Tom. II, p. 476-477), une note sur une erreur commise par Dickson, au sujet de ce B. lachrimans de Bolton.

103. P. ovale.

P. ellipticus,

VAR. A du cerisier. — Pers. Obs. Myc. 2, p. 16. Odontia cerasi. Syn. f. p. 552. Sistotrema cerasi. DeCand. Fl. fr., Tom. 6, p. 36. Hydne du cerisier. Fries Syst. Myc. 1, p. 382. P. cerasi.

Petite masse ovale appliquée à un rameau tombé, de cerisier sauvage, épais de 3 l. Elle est longue de 9 l., large de 4 l. Le centre rensié à une épaisseur de 3 l. L'un des bouts se détache de l'écorce du rameau, mais sans se replier. Cette partie est purpurin noirâtre dans une assez grande largeur; d'un aspect luisant, comme gommé. La même teinte se prolonge de part et d'autre le long des bords adhérens. On voit sur cette partie des pores peu profonds et desséchés de vieillesse. Au pourpre noir de la partie détachée succède succède une teinte orangé qui se nuance plus bas au jaune paille. Cette surface est couverte de pores arrondis, profonds, inégaux et dont quelques-uns sont assez larges. Leurs cloisons sont minces, inégalement prolongées et pointues à leurs intersections. En avril. (Sauvabelin.)

Van. B du hêtre. — Celle-ci sort de dessous l'écorce des branches du hêtre, qui sont tombées et commencent à pourrir. Se prolongeant, elle s'établit sur le bois nu. Elle est d'un roux rougeâtre sur les bords et violet noir au centre. La plaque, longue de 1½ p., large de 9 l., épaisse de 1 l., a les bords festonnés, dénués de pores et luisans; les pores sont droits et assez égaux. La chair est brun-roux-clair; de substance humide. Cette variété a été trouvée en mai, sur un rameau du diam. de 1½ p. (Même forêt.)

VAR. C du chéne. — Elle habite sur la partie des branches tombées qui est dépouillée d'écorce; largeur 11 l.; longueur 1 \frac{3}{4} p. La base de la plaque est d'un noir purpurin luisant, humide; a la sin, le centre est jaunâtre, nuancé à l'orangé; les pores sont bien ouverts; on voit par places sur les bords, des tubes canaliculés et décurrens. L'épaisseur de la plaque atteint 6 l. au centre. La chair d'abord molle, humide, devient sèche et presque subéreuse. Cette variété a été vue en juin dans son état de fraîcheur, et en octobre, sèche.

101. P. orange à bord blanc.

P. flavescens.

Ehrenberg Sylv. Myc. Berol. p. 30. Sistotrema carneum? Schmidt, t. 1, p. 87. Sistotrema (Xylodon) Hollii? Fries Syst. Myc. 1, p. 420. Hydnum Hollii? DeCand. Fl. fr. T. 6, p. 36. Hydne oblique?

Plaques dont le centre est orangé; les bords blancs dans une grande largeur, sont chargés de mèches soyeuses qui les dépassent comme de fines franges. Ces plaques, confluentes par le flanc, sont profondément lobées, incisées; les bords se relèvent un peu; le diam. de chacune allait à 1 p. Les pores sont nombreux, peu profonds, en coupe, inégaux, cotonneux; les bords minces, lacérés. On remarque ici certaines éminences formées de pores allongés en faisceaux; elles sont tantôt coniques, ou en pyramide tronquée; tantôt elles s'étendent en forme de crêtes; les côtés et même le sommet de ces pyramides montrent des ouvertures de pores; leur teinte se nuance à l'orangé au brun rouge très-luisant, qui occupe le sommet. Je tiens ceci de la complaisance de M. Chaillet.

Oss. La synonimie rapportée ci-dessus ne l'a été que sur l'indication de M. Chaillet; il me dit aussi que sa plante a fourni la description de l'Hydne oblique de M. DeCandolle. Toutefois je suis forcé de convenir qu'il s'en faut de beaucoup qu'il y ait un parsait accord entre les diverses descriptions des auteurs eités. Dans tous les cas, ceci ne peut être pour moi ni un Hydne, ni un Sistotrème, mais une véritable Porie, ou si l'on veut, un Polypore lacéré.

VAR. B. — J'ai reçu de M. Schleicher un échantillon, qu'il donne, je ne sais pourquoi, sous le nom de B. vitreus Pers. C'est bien la même plante que la précédente, mais dans son entier accroissement, ou tout au plus, une variété. Ici, le bord blanc est plus étroit et la teinte orange soncé occupe presque toute la plaque,

Les pores sont irréguliers et dans quelques places, comme labyrinthés. Leurs cloisons s'allongent en sorme de courtes paillettes. Ils ne se réunissent pas en faisceaux pyramidaux et vernissés. La longueur de la plaque était de 2 p., sur 1 p. de largeur.

105. P. lacéré rougeâtre.

P. abietinus.

Fries Syst. Myc. 1, p. 370-371. « Variat totus resupinatus. » Dicks. Crypt. brit. 3, t. 9, f. 9? Schleicher Catalog. Confer. Pers. Syn. f. p. 541. Et D'Alb. et Schw. p. 254. « Ad Porias transiens. »

Plaques dont la teinte du côté fertile varie d'un violétâtre sale au roux rougeatre; la première de ces couleurs peut étre celle de la jeunesse. Ces plaques sont minces; les bords se replient dans une largeur qui n'excède pas 1 à 2 l. Ce retroussis montre le côté stérile blanchâtre, un peu cotonneux. La forme est irrégulière et se termine en lobes sestonnés et en sinuosités anguleuses. La plante s'éclatant admet de larges fentes transversales. Les pores ont dans le premier âge leur ouverture connivente et presque obstruée d'un coton concolore; ils s'allongent en forme de paillettes nombreuses, serrées, courtes, lamelleuses, canaliculées, couchées, comme embriquées; leur extrémité souvent assez large est laciniée, multifide. Ces paillettes couvrent la surface jusqu'au bord. La longueur de ces plaques atteint 35 p., et leur largeur 2 p. Ce polypore croit sur l'écorce des sapins, en pays montueux. Je l'ai décrit sur des exemplaires communiqués par MM. Chaillet et Schleicher. Celui que je tiens de M. Chaillet, tirait sur le violet et montrait de plus petites dimensions; ce qui me fait penser qu'il était dans un état de jeunesse.

- OBS. 1. Il faut distinguer avec soin cette espèce renversée, du Sistotrème violet (Hydnum decipiens Schrader), et surtout du Sistotrème blanc sur rougedtre (Sistotrema violaceum Pers.), car il est aisé de confondre les pores entr'ouverts et cotonneux du P. lacéré rougeâtre, avec les tubercules du Sistotrème qui se distribuent quelquesois en sorme de réticule; comme dans le Sist. blanc sur rougeâtre.
- 2. Le P. abietinus de M. Fries (var. dimidiata) et le Bol. abietinus de M. Pers. (B. purpurascens Obs. Myc.), me paraissent être d'assez bons synonimes de mon Sistetrème violet (Tom. II, p. 501).
- 3. Voyez le Syst. Orb. Veget. Fries, p. 214, où l'auteur affirme que son B. abietinus prend souvent la forme d'un Xylostroma.

P. RENVERSÉS HAUTS EN COULEUR. FAM. XVI.

106. P. cocarde naine.

P. nanus discoides.

Cette charmante petite espèce n'a pas plus de 3 l. de diam. Elle est exactement orbiculaire. Les bords se détachent du bois dans toute leur circonférence; ils sont très-blancs, chargés d'un soyeux rayonnant qui les dépasse en forme de franges; l'intérieur est couvert de pores d'un purpurin foncé qui tire ensuite sur le roux; ils sont inégaux; d'abord peu profonds; ensuite leurs intersections qui sont aiguës s'allongent d'une manière assez marquée. Entre ces rosettes distantes et dont le bord blanc coupe agréablement sur l'écorce du sapin, on aperçoit de petites bandelettes blanches, très-déliées, à demi-transparentes, qui les lient de l'une à l'autre. Cette description a été faite sur un exemplaire que je tiens de la bienveillance de M. Chaillet; il portait un assez grand nombre de ces rosettes.

Oss. J'ai lieu de croire, d'après les notes de M. Chaillet, que ceci est entré dans la description de l'Hydne frangé de M. De Candolle (Suppl. p. 37). Il paraît aussi que M. Persoon aurait vu ce cryptogame et l'aurait jugé être une variété de son B. abietinus. Assurément ceci peut passer pour une variété de quelque espèce voisine; et dans tous les cas ce ne sera point un état de jeunesse: puisque les bords de ce petit disque se détachant de toutes parts, on ne voit pas comment la plante pourrait prendre un plus grand accroissement.

107. P. gris violet.

P. griseus violascens.

D'Alb. et Schw. p. 258. Poria nitida yy violascens? Fries Obs. Myc. 2, p. 263. P. violaceus? Syst. Myc. 1, p. 379?

Un exemplaire assez vieux, communiqué par M. Schleicher, me fournit la description suivante. C'est une membrane mince, tout-à-fait appliquée; longue de 4 p., large de 1 ½ p., dont les bords sont festonnés, lobés. Elle est dans le milieu d'un gris noirâtre tirant sur le violet; vers les bords elle est plus blanchâtre. Les pores sont très-petits, très-nombreux, ronds, réguliers, droits et profonds. Dans cet état décrépit, les tubes se sont détachés par places de la membrane qu'ils laissent nue et pointillée; les bords, d'un aspect mat plutôt que cotonneux, manquent de pores dans certaines places. Les tubes sont longs d'à peine ½ de ligne. Cette plante a crû sur le sapin dépouillé d'écorce.

FAM. XVII. P. RENVERSÉS SECS ET PALES. (P. Resupinali pallidiores.).

Plaques jaundtres (rarement bien jaunes) ou blanchdtres, tirant sur le violet ou le couleur de chair

*) Pores qui sont, comme dans les autres Polypores, ouverts dès le premier dge (V. **) au n° 116).

108. P. mie de pain.

P. medulla panis.

VAB. A. — Pers. Syn. f. p. 544. D'Alb. et Schw. p. 256, var. a. Schum. Sæll. 2, p. 390. Fries Syst. Myc. 1, p. 380 (excl. syn. Bolton, tab. 166, fig. 1; et Haller, no 2272).

Surface extérieure très-blanche; étant touchée elle devient roux jaunâtre; les pores dont elle est couverte sont très-menus; ronds et réguliers, si les tubes sont perpendiculaires; lorsqu'ils sont obliques, les cloisons s'allongent et leurs intersections sont saillantes; les pores ne sont nulle part cotonneux. Un bord brun, aussi poreux, large de quelques lignes, indique une végétation précédente. Le champignon étant tranché, on voit qu'il est formé de plusieurs stratifications, qui peuvent même être détachées les unes des autres, la plante étant fraîche. Ces couches de tubes, dont j'en ai compté jusqu'à six, sont plus minces à mesure qu'elles approchent de la surface; les plus épaisses sont hautes d'environ 2 l. Les couches inférieures sont d'un roux cannelle; celle qui est immédiatement au-dessous de l'extérieure offre une teinte plus chaire et l'extérieure qui est mince, est fort blanche. L'épaisseur totale est de 9 l. La longueur de 6 p. et plus. A la dessication, la couleur blanche, tourne au jaunâtre; et la plante, de molle et humide qu'elle était, devient sèche et ligneuse. Ce polypore croît en été, dans les vieux troncs, en lieu humide; il s'étend irrégulièrement sur le bois, dont les sinuosités le font souvent paraître difforme, quoique sa surface soit naturellement assez plane. L'odeur n'est pas désagréable. (Haie au chemin de Cour, sous Lausanne.)

OBS. Cette plante a tant de rapports avec le P. bouclier multiforme (P. scutatus) (fam. 8, nº 39), qu'elle pourrait passer pour une variété renversée de cette espèce.

VAR. B. — Les pores étant perpendiculaires, on y remarque quelques places dénuées de pores et plus ou moins cotonneuses. Le bord n'a pas de pores, dans une largeur de 1 à 2 l. Lorsque les tubes sont obliques, on voit leur orifice allongé en forme de canal; ils sont distribués par bandes horizontales; les intervalles entre ces bandes, occupés par les tubes couchés dans leur longueur, ne sont pas poreux. L'extrémité poreuse de ces tubes agglomérés par bandes, étant renflée, cela rend la surface bosselée. On ne voit ici que deux stratifications, dont l'inférieure est la plus épaisse. Les tubes étant perpendiculaires n'ont qu'une ligne de longueur; ils sont pleins d'une substance blanche; ils reposent sur une chair subéreuse et très-mince. Cette variété sèche, cassante, s'étend sinueusement, dans une longueur de plusieurs pouces, sur les troncs de chêne dépouillés d'écorce. Elle a été vue en septembre. (Près de Lausanne.)

VAR. C. — D'Alb. et Schw. p. 256 var.? Fries Syst. Myc. 1, p. 385. Polysticta corticola, var. a?

Cette variété? assez dissemblable des précédentes, n'a aucune forme constante. La surface supérieure est blanche; elle n'est cotonneuse que dans son premier âge; adulte, elle est toute criblée de pores droits, ronds, réguliers et si petits qu'ils ne sont guère visibles à l'œil nu. Cette surface s'incorpore des brins de mousse, dont je l'ai toujours vue entrelardée. L'intérieur offre une substance subéreuse jatinatre, qui s'emparant des débris du bois pourri, en prend une teinte bigarrée; cette masse a souvent plus de 1 ½ p. d'épaisseur. Les subes sont si serrés et si courts, qu'on a peine à les apercevoir à la surface. Il est tout aussi difficile de les distinguer dans cette chair presque ligneuse, quoiqu'on semble apercevoir qu'elle a été formée de végétations successives de ces tubes tonrmentés en divers sens. Cette variété remarquable s'incruste dans les vieux troncs de saule et de hêtre, qui se détruisent d'une corruption sèche. Je l'ai vue plus d'une fois en automne. Elle se conserve très-bien.

OBS. Comparez à cette dernière variété la Porie pointillée du saule.

2 l. La forme est plus ou moins orbiculaire; les bords sestonnés; d'abord repliés en dessous; à la fin leur extrémité se relève. Les pores sont très-petits, très-peu prosonds, presque superficiels; dans le premier âge arrondis; ensuite irréguliers, lacérés; leur couleur est un jaunâtre très-pâle et sale. Au centre de cette surface ont voit des excroissances dissormes et poreuses, tantôt projetées en sorme de voûte; tantôt figurant de petits chapeaux concaves et concrescens. La surface inférieure un peu plus jaune que le dessus, est revêtue d'un drapé très-sin. Le plus grand diamètre est de 2½ p. La chair blanche et laineuse n'est épaisse qu'à la place de cette base centrale; partout ailleurs elle n'a guère que 1 l. d'épaisseur y compris les tubes, qui sont très-courts. Ce polypore a été trouvé en juillet, dans les mines de Bex, par M. Schleicher.

VAN. B. - On la voit sous deux formes assez différentes. Souvent c'est une plaque, tantôt ovale, tantôt arrondie et festonnée; du diam. de 9 à 10 l., épaisse au milieu de 3 l. Elle n'est attachée au bois que par le centre; ce qui fait que lorsqu'elle a été enlevée, on peut voir son côté stérile, qui est gris jaunâtre drapé. Les pores sont d'un jaunâtre obscur, taché de blanchâtre sur les parties élevées; its sont droits, très-petits, plus ou moins réguliers; à cloisons minces. On y voit des places dépourvues de pores et drapées; les bords sont aussi stériles et semblables à la surface inférieure. L'intérieur montre une chair formée de tubes blancs et serrés. Lorsque la plante s'insinue dans les fentes du bois, elle s'étend dans une longueur qui atteint 3 p. Dans cet état, la surface est tuberculeuse principalement sur les bords, qui sont festonnés, prosondément lobés, et se chargent d'une bordure de mamelons entassés, de différentes grosseurs. Une teinte rose pénètre quelquefois une partie de ce champignon et se montre sur les pores. Ce sera la Sphæria rosella A. S., var. & hæmatea Fries; on quelque autre cryptogame parasite. Cette variété habite les bois de chêne ouvrés.

113. P. globuleux.

P. cephalotes.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 15-16. Poria? cephalotes β. Cfer. Obs. Myc. 1, p. 14. Poria rubella.

Amas de têtes globuleuses, dont les inférieures détruites de

vieillesse paraissent transformées en une substance sèche, spongieuse, malle, brune et assez semblable à de l'amadou. De ce lit attaché au bois descendent de petites boules qui ont la forme de deux hémisphères réunis par leurs bases; le point de jonetion étant marqué par une raie circulaire. La partie stérile, attachée au bois, est. brun rouge noirâtre, cotonneuse, un peu bosselée. L'autre moitié est blanc-violétatre, chargée de pustules cotonneuses. Dans la vieillesse, et sur les côtés de cette moitié, on voit des pores menus, inégaux, ronds, mais allongés lorsqu'ils sont placés perpendiculairement sur l'extrémité. Chaque boule n'a que 5 à 6 l. de diam., sur 4 à 5 1. de hauteur. La chair est rosée, dure, sèche, fibreuse et ne laisse apercevoir aucuns vestiges de tubes. Les vieilles têtes sont brunnoirâtre à la surface. La destruction de cette plante offre un amadou plein d'une poussière grisatre. Les bandes formées par ces polypores entassés avaient plusieurs pouces de long. Cette description est faite sur des individus trouvés par M. Schleicher, au mois de juillet, dans les mines de Bex.

114. P. liège mince.

P. serpens.

Fries Obs. Myc. 2, p. 265, Tab. VI, fig. 2. Syst. Myc. 1, p. 340. Dædalea serpens.

Croûte jaunâtre; d'un aspect mat; très-mince, dure; appliquée sur une vieille écorce de chêne; sa forme est sémicirculaire; les bords sinneux. Pores très-inégaux, obliques, difformes; la plupart très-petits. Comme cette croûte suit les inégalités de l'écorce, les parties élevées sont dépourvues de pores; il en est de même des bords. Au contraire, les pores sont plus visibles et plus larges dans les parties enfoncées.

OBS. J'ai quelque doute que ces productions, dont M. Fries fait une espèce distincte, ne soient autre chose qu'une variété renversée et chétive du Dédale du chéne (Dædales quercins). V. Tom. II, p. 479.

115. P. destructeur.

P. destructor,

Schrader Spicil. p. 166. Pers. Syn. f. p. 543, var. a. D'Alb. et Schw. p. 254. Fries Obs. Myc. 1, p. 129 (Confer. ibid. p. 125). Syst. Myc. 1, p. 359.

Plaques asses épaisses, s'insinuant dans les veines et les sentes

du sapin ouvré. Un des côtés se replie en avant dans une largeur de 4 l. La surface de cette espèce de chapeau allongé, irrégulier, ondulé, est blanchâtre mat, ou roux jaunâtre, raboteuse, ridée et sans pores. Plus bas, la plaque s'amincit et se montre blanche et même très-blanche dans la jeunesse. Dans la partie qui suit immédiatement ce couronnement en guise de chapeau, les pores sont petits, arrondis, assez réguliers; ils ne sont pas obstrués de coton. Plus bas, les pores deviennent anguleux et lacérés; et vers le bord, ils forment des tubes ouverts, canaliculés, qui s'allongent à 11 L La substance est sèche et devient friable. Les insectes l'attaquent. La plus grande plaque était longue de 2 p. et large de 7 l. J'ai trouvé ce polypore sur le bout d'une vieille planche de sapin, abandonnée sur le chemin. Au mois d'avril.

**) Pores qui devraient être fermés dans le premier dge (V. la note au bas).

116. P. sinueux.

P. fimbriatus supinus.

Pers. Disp. meth. p. 29. Syn. f. p. 546. B. fimbriatus. D'Alb. et Schw. p. 256. Fries Obs. Myc. 2, p. 272. Porotholeum fimbriatum. Syst. Myc. 1, p. 506. Schum. Sæll. 2, p. 391. B. tunicatus. « Pileo albido, margine sublato, sterili, candido.»

VAR. A. — Plaque blanc-jaunâtre sale; mince, coriace, presque subéreuse, humide; de figure ovale ou allongée; les bords festonnés, unis, se soulèvent tant soit peu. On détache aisément du bois ce polypore. Sa longueur est de 3 p., sur une largeur de 1 ½ p. Les pores très-menus, presque superficiels, inégaux, irréguliers, sont obstrués par places d'un coton remarquable. Le bord de la plaque n'a pas de pores; il est d'un blanc mat, comme drapé; son retroussis fort étroit tire sur l'olivâtre. Cette espèce, vue en février, a été enlevée d'un tronc de chène équarri.

VAR. Bou jeunesse. — J'ai vu sur un bois de même nature, des individus semblables à ceux décrits ci-dessus; mais ils différaient en ce'que les pores n'étaient pas trop visibles; ils étaient comme hérissés de papilles coniques et confluentes de différens volumes.

Note. Cette espèce et la suivante sont les seules auxquelles je supposerais le caractère par lequel M. Fries veut faire reconnaître son nouveau . genre Porotheleum (Obs. Myc. 2, p. 272. Syst. Myc. 1, p. 506. Syst. Orb. Veget. 1, p. 80), savoir des papilles marquées au sommet d'un pore superficiel. « Papillis distinctus superficialibus, mox depresso-porosis. » Il est à regretter que les deux seules espèces dont M. Fries compose son genre ne soient pas plus amplement décrites. Outre le Poroth. fimbriatum (que je crois être ceci), l'autre espèce est le Poroth. lacerum (Obs. Myc. l. c.), que M. Fries réunit dans son Syst. Myc. avec le B. subtilis de Schrader, qui serait pour moi un autre Polypore. Dans cette obscurité, je n'ai pu introduire ici ce nouveau genre; d'autant moins que le caractère d'un premier état non poreux se rencontre dans les Sistotrèmes; lesquels finissent par avoir pour fructification des lamelles trèsaisées à confondre avec les tubes lacérés de certains Polypores. M. Fries rejetant le genre Sistotrema, n'a ce point été pour lui une raison de maintenir, pour suppléer à quelque lacune, son genre Porotheleum?

117. P. rougeâtre.

P. violascens.

Fries Obs. Myc. 2, p. 263? Syst. Myc. 1, p. 379? D'Alb. et Schw. p. 258. B. P. nitida yy violascens?

Plaque blanchâtre, tirant sur le couleur de chair, d'un aspect très-farineux; elle est longue de 3 p., large de 9 l., mince; les bords festonnés tendent à se replier; le côté stérile est jaunâtre et lisse. Au milieu d'un duvet farineux, on voit une multitude de pores ronds, très-petits, à bords obtus; ils semblent occuper le centre d'un petit tubercule; ce qui est plus visible dans les moins développés. La surface offre çà et là de petites éminences couvertes de pores plus allongés. La plaque se détache entièrement de l'écorce à laquelle elle adhérait. Je tiens ce polypore de M. Schleicher, qui l'a trouvé dans les mines de Bex.

FAM. XVIII. P. STALACTITES. (P. Stalactitii.)

Plaques sèches, blanchâtres ou jaunâtres; dont les tubes sont ordinairement couchés, souvent canaliculés, se dépassant par étages.

118. P. mollusque.

P. molluscus.

VAR. A.— Pers. Syn. f. p. 547, var. a. « Incolit ligna exsiccata pinea » D'Alb. et Schw, p. 259. Schum. Sæll. 2, p. 391. Fries Syst. Myc. 1, p. 384.

Le premier état montre des pores peu profonds, très-inégaux, blanchâtres; à cette époque, ils forment un lit très-mince, dont

les bords sont festonnés et appliqués au bais par des poils rayonnans. Les orifices des pores ne s'étant allengés que du côté ettathé au bois, le degnier aspect de la plante montre des tubes canaliculés, d'une teinte blanchâtre, qui varie au jaunâtre et au roux
rougeâtre; leur longueur est de 8 à 10 l. Ils s'agglomèrent en paquets dont l'extrémité se détache du bois. Ils sont embriqués par
séries horizontales et parallèles, distantes entr'elles de la longueur
même des tubes. Les tubes vus de pointe se montrent creux, soit
que la plupart se conservent entiers, soit que cet effet résuite de
lamelles canaliculées appliquées les unes sur les autres. Ce polypore, appliqué perpendiculairement sur un vieux bois ouvré de
sapin, a été trouvé en juillet, par M. Schleicher, dans les mines
ele Bex. Sa substance sèche, fait qu'il se conserve très-bien.

VAR. B. — Fries Syst. Myc. 1, p. 381. P. vulgaris & calceus. « Poris exiguis, longissime hiantibus; ad truncos pini.»

Plaque mince; blanche; elle ne jaunit que dans la viciliesse et vers l'orifice des tubes. Ceux-ci sont très-menus; leur ouverture se prolonge en forme de lamelles canaliculées dans une grande longueur, exactement appliquées; leurs extrémités forment des renslemens distribués irrégulièrement par étages. Les pores vus de pointe sont très-petits, inégaux, irréguliers. Les bords offrent des expansions sestonnées, appliquées, minces, très-blanches et cotonneuses; des petits paquets et des filandres d'un coton blanc s'increstent çà et là dans le bois pourri voisin de la plante. Cette variété, dont la substance est molle, habite le sapin. (Manloup.)

VAR. C. — Schrader Spicil. p. 179. Hydnum obliquum? D'Alb. et Schw. p. 263. Sistotrema obliquum? Fries Novit. Suec. partic. II, p. 39. Sistotrema obliquum? Syst. Myc. 1, p. 424. Hydnum obliquum? DeCand. Fl. fr. tom. 6, p. 36. Hydne oblique?

L'enfance de cette plante offre un pointillé de très-petits creux, peu profonds, nombreux, serrés, sur un fond blanc et cotonneux; ces pores occupent jusqu'à l'extrémité du bord; ils se changent en lamelles canaliculées, ouvêrtes presque dès leur sommité, terminées en pointe; elles sont pendantes, appliquées très-serré, disposées par étages; leur longueur n'excède guère 1 \frac{1}{4} l.; leurs pointes

se détachent tant soit peu. Dans le haut de la plaque, ces lamelles sont distribuées par paquets isolés; plus bas, elles recouvrent entièrement la surface; et dans la partie inférieure, elles sont tellement condensées, embriquées, que leurs extrémités se dépassent très-peu; les ouvertures sont à peine visibles. Cette plante est blanche et luisante vue de haut en bas; mais si on la tourne de manière à voir les lamelles à leur pointe, elle prend un changeant jaunâtre d'ocre. Longueur de la plaque 2½ p.; largeur 1½ p.; épaisseur au bas 2 l.; le haut est très-mince. Cette espèce, qui se conserve très-bien, a été trouvée en mars, sur un tronc encore vert, de troêne ou de nerprun. (Haie au chemin de Cour, près Lausanne.)

Oss. A quelle des variétés de cette espèce qu'on veuille rapporter les synonimes indiqués ci-dessus, j'ai lieu de croire qu'ils y appartiennent. Dans tous les cas, ce premier lit poreux, qui peut n'avoir pas été assez bien observé, m'empêche de ranger ces plantes, ni dans les Hydnes, ni dans les Sistotrèmes.

VAR. D. — DeCand. Fl. fr. t. 6, p. 37. Hydne faux bolet. Hydnum pseudoboletus?

Le premier âge est le même que dans les variétés précédentes. Les pointes des cloisons lamelleuses sont souvent flexueuses; elles se réunissent à leur extrémité en petits faisceaux, presque toujours exactement appliqués. Ces faisceaux, quoique contigus, laissent entr'eux des lacunes oblongues, irrégulières, d'une ouverture fort inégale. Les pointes ne sont pas ici disposées par étages; les bords sont cotonneux, mais non décidément fibrilleux. La couleur de l'intérieur est jaunêtre d'ocre. Ce polypore, d'une substance sèche, est épars par longues plaques, sur les rameaux du chêne tombés et dépouillés de leur écorce. On le trouve au printemps. (Sauvabelin.)

VAR. E. — Pers. Syn. f. p. 547, var. \(\beta \) epiphylla. \(D \) Alb. et Schw. p. 259. \(\alpha \) In foliis quercinis. \(\alpha \) Fries L. c. \(\alpha \) Ln ambitu Himantiam candidam P. refert. \(\alpha \)

Plaques interrompues, assez semblables aux précédentes, la fructification semble noyée dans un coton blanc. Les bords sont surtout cotonneux; on y observe des pores menus. Leurs extrémités se terminent par des ramifications formées de filamens digités, qui reposent sur des expansions cotonneuses. Cette variété qui hebite les troncs pourris de chêne, parasite sur les écorces, les feuilles et les mousses qui l'avoisinent. Elle a été vue en avril. (Sauvabelin.)

Van. F. — Le lit de cette variété est une croûte très-molle, cotonneuse, d'un tissu fort lâche. Elle est très-blanche et jaunit dans
la vieillesse; ses extrémités se terminent par des filamens rameux
et rayonnans; son épaisseur ne dépasse guère 1 l. Cette plaque étant
placée horizontalement sur l'arbre, on y voit des pores très-menus, de grandeurs fort disparates, à cloisons minces. Lorsque la
plante est appliquée verticalement sur de vieilles écorces, elle produit des tubes ouverts, canaliculés, dont l'extrémité se termine en
pointe. Ce polypore occupait des espaces de plusieurs pouces, dans
des troncs d'aulne en pleine putréfaction; au mois d'avril. (Sauvabelin.)

119. P. mollusque graisseux. P. molluscus sebaceus.

Il repose sur une croûte mince, graisseuse, grise, et dont les bords sont festonnés; après la dessication, elle devient blanche et cotonneuse. Des pores blancs et cotonneux occupent d'abord le centre. Les tubes très-grêles, canaliculés, difformes, prennent une longueur de 3 l. Leur orifice est pointu, lacinié; étant vus de pointe, ces ouvertures se dépassant les unes les autres forment un petit labyrinthé. La plante étant appliquée verticalement, les tubes s'agglomèrent dans le premier âge, en petits paquets distincts; rangés par bandes horizontales, irrégulières. L'intervalle entre ces handes est cotonneux. Ensuite, les tubes s'étant allongés, ces petites masses se recouvrent par embrications dans une longueur de plusieurs pouces. Leur couleur blanche se colore au bas de jaunâtre qui devient à la fin plus obscur, tirant sur le canuelle. Lorsque la plante repose horizontalement sur le bois pourri, les mousses, les petites branches, on voit les tubes plus serrés, divergens, comme hérissés et plus courts. Ces paquets de tubes blancs s'entremélant avec les mousses sont d'un effet agréable. Ce polypore croît au pied des vieux saules; je l'ai aussi trouvé sur le tronc d'un peuplier abattu. Le bois pourri du saule est souvent entrelardé d'un coton blanc, devenant jaunatre, qui est le premier élément de la plante. Cette espèce a été vue en février, avril et à la fin de décembre. (Près de Beaulieu; au chemin de Malley; en Chamblande.*)

*) Chamblande (Campi blandi?)

120. P. mollusque papiracé.

P. subtilis.

Schrader Spicil. p. 173, tab. 3, fig. 2. Pers. Syn. f. p. 548. D'Alb. et Schw. p. 259. « Membrand facile solubili. » (excl. syn. Fries Syst. Myc. 1, p. 506.) Necs Syst. p. 223, fig. 224.

Plaque très-mince; dans le premier âge elle est couverte de pores très-petits, dont l'orifice est lamelleux; ces pores se changent en tubes fort grêles; ils sont tantôt horizontaux, exactement appliqués; et alors la plaque est aussi mince qu'une feuille de papier; tantôt ils sont obliques; et dans ce cas, l'épaisseur totale atteint 1 l. L'ouverture des tubes étant oblique et très-prolongée, les fait paraître canaliculés. La couleur est d'un blanc jaunâtre. La plante ayant été détachée du bois, on voit le côté stérile jaune nuancé d'orangé. Ces polypores longs de 2 p., larges de 1 p., dont le bord est irrégulier, festonné, ont été pris sur un tronc pourri de saule; en avril. (Près de Lausanne.)

121. P. mollusque des caves.

P. vaporarius.

Pers. Disp. method. p. 70. Syn. f. p. 546. D'Alb. et Schw. p. 256. Fries Obs. Myc. 2, p. 260. Syst. Myc. 1, p. 382.

La première origine de la plante est un léger duvet blanc, qui s'étend sur les bois pourris. Ce duvet devient épais, cotonneux et se prolonge en ramifications, tantôt menues, tantôt formant de larges franges bifurquées, divariquées, laciniées. Lorsque ce duvet primitif adhère à un bois lisse, on le voit se distribuer en un réseau très-délié, presqu'imperceptible à l'œil nu, dont les mailles n'ont pas de profondeur; il est labyrinthé et les intersections sont relevées. Si la plante trouve ailleurs plus de substances nutritives, ces mailles s'allongeant forment des tubes ouverts, canaliculés; tantôt obliques, couchés sur le bois, aigus à leur sommet; tantôt se réunissant en des masses multiformes, composées de tubes quelquefois

très-courts; ailleurs longs de 7 à 8 l., assez serrés. L'extrémité de ces faisceaux offre des pores menus, irréguliers, à cloisons minces; cette surface poreuse est dans ce cas convexe et tend à roussir. Ces plantes, sèches et molles, sont toujours entourées d'un coton soyeux et très-blanc. Elles ont été trouvées en automne, dans ma cave, sur de vieux bois de chêne pourris.

OBS. Je suis porté à croire que ce cryptogame, dont les divers états sont fort disparates, peut avoir donné lieu à des descriptions incomplètes et à une multiplication abusive d'espèces.

FAM. XIX. P. RENVERSÉS MOUS. (P. Resupinati molles.)

Plantes molles, souvent humides, même de consistance de suif; blanches ou de teintes fort claires.

122. P. sébacé du sapin.

P. sebaceus abietis.

(Excl. syn. Pers. B. destructor β sebaceus.) Fries Syst. Myc. 1, p. 381. P. callosus?

Le premier état montre une substance blanche, semblable à du suif qui ayant été fondu eût coulé. La forme est d'abord orbiculaire; le centre souvent relevé en une petite bosse; ces productions devenant confluentes, il en résulte des plaques irrégulières, festonnées, qui occupent d'assez grands espaces. Les bords sont trèsminces, frangés; ils se détachent tant soit peu dans le bon âge; mais la plante vieillissant, ils se dessèchent et adhèrent au bois, prenant une teinte bistrée et même noirâtre. La surface des plaques est tuberculeuse, bosselée; les parties relevées se couvrent d'une sorte de duvet très-sin et humide; les ensoncemens sont garnis de pores peu nombreux, disposés irrégulièrement; ronds et quelquefois obliques; ils sont d'abord obstrués de coton, lequel ayant disparu, les pores deviennent plus visibles. Souvent une nouvelle couche s'établit sur la première; elle est plus épaisse et aussi bosselée; la sommité qui vient à roussir n'offre guère de pores; mais sur les côtés et à la place où la nouvelle couche s'assied sur l'ancienne, on voit des tubes obliques, assez courts, tortillés et dont l'ouverture est oblique et anguleuse. La longueur et la largeur de chacune des plaques sont d'environ 2 p. L'odeur d'abord assez agréable, devient sade et nauséabonde. La plante se détachant ou tombant en décrépitude devient bistrée, puis noirâtre. Je l'ai trouvée en été et en automne, dans l'intérieur des tuyaux de sontaine de bois de sapin.

123. P. tubéreux du sapin.

P. pithysus.

Haller, nº 2251? Fries Obs. Myc. 2, p. 263. P. nitidus & pithysus.

Il se montre souvent sous la forme d'un gros bouton blanc, mat, charnu, dur; son épaisseur est de 4 l. Ces boutons deviennent confluens. D'autres fois, ce sont des plaques orbiculaires ou allongées; la plus grande longueur de celles que j'ai vues était de 10 l.; leur épaisseur, dans la place la plus charnue, aussi de 10 l. Les bords sont légèrement cotonneux; telle de ces plaques avait le bord replié d'un côté, dans une largeur de moins de 1 l. On voit sur les flancs de ces boutons des taches d'un beau jaune foncé tirant sur l'orange; elles sont superficielles et luisantes; ce qui paraît provenir de la résine qui s'y incorpore. La chair qui est jaune, surtout à la base, caractérise bien cette espèce. On ne voit de pores que dans des places isolées et déprimées. Ils sont inégaux, ronds, ou plus ou moins difformes. Dans certaines places ils sont peu profonds et obstrués, comme d'un coton; ailleurs ils paraissent mieux marqués, obliques et montrant l'orifice de tubes très-courts. Une des écorces de sapin, auxquelles ces plantes adhéraient, portait des teintes d'un beau carmin brillant, comme de résine. J'ai trouvé deux fois ces polypores sur des sapins abattus ou encore sur pied. En septembre et novembre. (Croisettes.)

Oss. 1. Ce cryptogame carmin sera celui que j'ai indiqué au Dédale coriace blanc dessous (tome II, p. 488), au Polyp. odorant jeune (tome III,
p. 105), au Polyp. blanc résineux (tome III, p. 111), au Polyp. jaunátre (tome III, p. 161). Peut-être aussi serait-ce la Thelephora sterilis
(Fries Syst. Myc. 1, p. 454). « Ad cortices dejectos abietis. » Ce vernis
brillant aura été donné au cryptogame par la résine du sapin.

2. Je serais tenté de prendre ces champignons pour le P. roussinet cendré (n° 61), ou pour un premier état du Polyp. blant résineux (n° 58), qui croît aussi sur le sapin; mais je suis retenu par cette chair jaune qui paraît fort caractéristique.

124. P. coriace.

P. mucidus.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 87. Syn. f. p. 546. D'Alb. et Schw. p. 256. Fries Syst. Myc. 1, p. 382, «var. minor et tenuior.»

Plaque orbiculaire ou ovale. Le côté stérile est blanc sale, cotonneux; il se charge à la fin d'un bisse verdâtre; à cette époque il est comme hérissé d'éminences qui dominent de petits creux. La surface supérieure et fertile est légèrement convexe; la plaque épaisse de 5 l., conserve cette épaisseur jusque tout près d'un bord très-étroit, mince et chargé de fines franges redressées. Les pores sont blancs, irréguliers, peu profonds; leurs cloisons minces, lacérées, cotonneuses. La substance est spongieuse, humide, coriace et difficile à déchirer. Ce polypore habite, au printemps et en été, les bois de sapin couchés sur la terre dans les forêts, pour l'usage des chemins. (Sauvabelin.)

125. P. couleur de chair.

P. incarnalus.

Pers. Disp. method. p. 70. Syn. f. p. 546. Fries. Obs. Myc. 2, p. 262. Syst. Myc. 1, p. 379. DeCand. Fl. fr. tom. 6, p. 40?

Plaque coriace, très-mince, oblongué, irrégulière; longue de 1 ½ p., large d'environ 1 p Elle est couleur de chair; lisse sans être luisante; toute criblée de pores ronds, extrêmement petits, assez réguliers. Les bords blanchâtres ne sont point cotonneux, mais un peu lacérés; ils se replient dans la vieillesse et à la dessication; ils montrent alors la surface stérile, jaunâtre, tachée d'orangé. J'ai trouvé cette espèce sur l'extérieur de tuyaux de fontaine de sapin (ou peut-être de pin).

126. P. glauque.

P. vitreus.

VAR. A. — Pers. Obs. Myc. 1, p. 15. Syn. f. p. 545. Fries Obs. Myc. 2, p. 265. Syst. Myc. 1, p. 381.

Plaques dont les hords sont très-blancs et dont l'intérieur prend des teintes bleuâtres, d'une couleur plus marquée, la plante étant humide. Ces plaques sont confluentes; chacuue s'étendant à 2 p. et plus. Les bords sont cotonneux (étant vus à la loupe), boursou-flés, sinueux, festonnés, dégarnis de pores. L'intérieur est couvert de pores cotonneux, très-petits, peu profonds, comme supcrficiels,

droits ou obliques suivant la position de la plante. Ces croûtes sont minces, inégales et paraissent mamelonnées, parce qu'elles suivent les contours et les aspérités du bois et des particules terreuses qu'elles recouvrent. On les voit aussi s'introduire par lames dans le bois ou la vieille écorce. Elles occupent de grands espaces; je les ai vues entourer le pied d'un vieux tronc de hêtre et s'étendre indifférement sur le bois et sur la terre voisine. L'odeur est peu agréable, sans être fétide. Au mois d'août. (Forêt de Hottingen, près de Zurich.)

VAR. B. — Le coton des bords assez abondant disparaît dans la vieillesse, ainsi que les teintes bleuâtres du centre; il y succède une couleur jaunâtre qui domine sur les bords. Les pores obliques ressemblent presque à des tubes. L'épaisseur de la plaque atteint $2\frac{1}{2}$ l. Cette variété qui parasite aussi sur la terre et les feuilles, se montre dans sa fraîcheur plus bleue lorsqu'elle a crû sur le bois. L'odeur est la même. Ceci a été trouvé au commencement de septembre. (Dans la forét de Sauvabelin.)

127. P. terrestre jaune.

P. terrestris luteus.

Confer. Pers. Ic. pict. rar. p. 35, tab. XVI, fig. 1. Poria terrestris. DeCand. Fl. fr. tom. 6, p. 39? Bol. terrestre. Fries Syst. Myc. 1, p. 383.

Croûte étendue sur la terre argilleuse et humide. La surface est toute couverte de porés blancs, et qui se nuancent au jaune soufre dans les parties les plus saillantes. Ils sont plus ou moins ronds, irréguliers; très-profonds; les intersections pointues; les tubes sont blancs, lamelleux, longs d'une bonne ligne. Cette croûte molle, facile à déchirer, se détache aisément de la terre. A la dessication, elle prend dans sa totalité une couleur jaune d'ocre bien prononcée; cette espèce très-rare se conserve fort bien. Je l'ai trouvée en novembre. (A Sauvabelin.)

Ons. Ma plante n'a guère de rapport avec celles des auteurs cités, sinon pour le lieu natal.

TROISIÈME SECTION.

PORIES. Poriæ (Polysticta Pries).

Plaques renversées, dont les pores sont décidément superficiels; la longueur des tubes n'étant pas appréciable.

Note. Il est aisé de voir que cette Section est beaucoup plus circonscrite que chez M. Persoon, qui a donné le nom de Ponia à tous les Polypores renversés.

1. P. Por. pointillée (du saule). P. corticola salicis.

Fries Syst. Myc. I, p. 385. P. Recorticola var. b.

Croûte très-blanche, sèche, raboteuse, couverte d'éminences dont les arêtes sont anguleuses; les parties déprimées sont minces et cotonneuses; dans les places proéminentes, l'épaisseur atteint 3 l. Les bords sont festonnés. Les pores occupent surtout les sommités; ils y sont très-nombreux, fort petits; tout-à-fait superficiels, ne formant aucuns tubes; leurs bords évasés sont minces. Après la dessication, la chair grise, cotonneuse, semble formée d'un amas de globules qui s'ouvrent au sommet et qui lorsqu'on les froisse paraissent pleins d'un tissu laineux et pulvérulent. Cette plante, qui a l'aspect d'une Théléphore, couvre l'intérieur des saules pourris, dans une longueur de plusieurs pieds. Je l'ai trouvée au chemin de Malley près Lausanne; en décembre.

Oss. Ceoi offre les plus grands rapports avec le P, mie de pain ear. C; mais il me semble en différer essentiellement par ses pores beaucoup plus superficiels et par sa chair grise.

2. P. P. réseau du sapin.

P. reticulata.

Hofmann Deutschlands Flora, tab. 12. Mucilago reticulata. Pers. Syn. f. p. 548. B. Por. reticulata. D'Alb. et Schw. p. 259. Fries Syst. Myc. 1, p. 385, nec non, p. 328. Merulius fugax, var. β. Nees, fig. 225.

L'enfance offre de petits paquets orbiculaires composés de poils rayonnans; ils sont blancs et deviennent quelquesois roux bistré.

Par leur confluence ils forment ensuite des plaques allongées, irrégulières, cotonneuses et dont les bords conservent un fibrilleux rayonnant. Au milieu, on voit des pores très-peu profonds, fort petits, ronds, réguliers, cotonneux. Dans les places où le bois forme des éminences, au lieu de pores, on ne voit qu'un réseau brun; l'intérieur des mailles demeuré blanc paraît plein et de niveau avec le filet du réseau; cette différence provient sans doute de ce que le champignon trouve moins de nourriture dans ces places relevées. Le polypore prend çà et là des teintes d'un ferrugineux rougeâtre. Après la dessication les places poreuses deviennent brunes et l'intérieur de chaque maille montre un point blanchâtre et luisant. Cette espèce couvrait de grands espaces dans l'intérieur d'un tuyau de fontaine, de sapin, tombé en putréfaction; vers la fin d'août. (Sauvabelin.)

3. P. P. réseau blanc.

P. byssina.

Schrader Spicil. p. 172, tab. 3, fig. 1. Pers. Syn. f. 1, p. 548 (excl. syn. Fries. P. P. fimbriatum. Syst. Myc. 1, p. 506).

Le premier état ne montre qu'un léger coton très-blanc; puis la surface se couvre de pores irréguliers, de grandeurs très-inégales, peu profonds; à cloisons minces. La forme est vague; les bords de ces plaques très-minces, sont cotonneux et terminés par des filamens rayonnans, mais non pas ramifiés; la surface est farineuse, cotonneuse, même sur les pores; la substance délicate, fugace. Ces plaques, dont les plus longues n'excédent pas 9 l., se disséminent sur le bois pourri, dont elles occupent les petites cavités. Ce polypore a été trouvé en juin, sur des débris de chêne tombés et dépouillés de leur écorce. (Sauvabelin.)

4. P. P. réseau sébacé.

P. reticulata sebacea.

Plaques tantôt orbiculaires, tantôt allongées sous différentes formes; confluentes, répandues sur l'écorce d'une vieille branche de saule. Dans l'état où je les ai vues, elles étaient rousses, tirant au centre sur le brun. Leur substance est continue, comme sébacée; ou plutôt elle ressemble à une gélatine desséchée, dont la surface est lisse, sans être luisante; les bords appliqués n'ont rien de co-

tonneux. On voit au centre des pores qui ne sont d'abord que des points blanchâtres sans profondeur, entourés d'un petit cercle brun; ils sont nombreux, réguliers. Dans la vieillesse ils deviennent de petits trous ronds, peu profonds; cette partie brunit. Les bords de la plaque sont dépourvus de pores dans une grande largeur. La longueur de ce polypore était de 1 p.

5. P. P. à lit noir.

P. melanostroma.

DeCand. Fl. fr. Tom. 6, p. 40? B. tuberculosus. Fries Syst. Myc. I, p. 380, B. tuberculosus? (excl. syn.)

Croûte blanc cendré et vers les bords d'un aurore blanchâtre très-clair; l'aspect est mat. Elle est assise sur une vieille couche noire, lisse, luisante, plissée, dure. Cette croûte est si mince, que la substance des pores étant la seule partie blanche et la cavité du pore demeurant noire, il en résulte cette teinte cendrée. Les places aurore clair voisines des bords sont cotonneuses, et ne laissent apercevoir aucuns pores; telle autre place déprimée tourne au violet. La forme est concave, oblongue, irrégulière. Elle est couverte de tubercules globuleux ou difformes; la couche poreuse y étant encore plus mince, ces tubercules en deviennent noirâtres. Les pores sont très-petits, presque invisibles à l'œil nu; ils sont ronds, réguliers. La longueur de la plante est de 1 p. La couche noire qui la porte repose sur une écorce d'un bois dur. N'ayant vu qu'une fois ce polypore, je n'ai pu vérifier si ce lit noir provenait d'une ancienne végétation de la même espèce, ou si plutôt cette espèce s'établit sur un autre cryptogame qui serait dans son état de fraîcheur (la Tremella glandulosa?). Cette dernière opinion me paraît d'autant plus préférable, qu'à la tranche cette croûte noire est luisante et entrelardée du coton que fournit le polypore.

THÉLÉPHORES.

(Thelephora.)

Champignons dont le côté fructifère est muni de papilles renfermant la poussière séminale; caractère qui, dans quelques espèces, est peu marqué. Plantes croissant presque toutes sur le bois.

A. Plantes pédiculées (Craterella Pers.).

FAM. I.

1. Théléphore frangée.

Thelephora pannosa.

Sowerby, t. 155. Helvella pannosa. Pers. Mycol. Europ. 1, p. 111. Thelephora pannosa. Fries Syst. Myc. 1, p. 430.

Chapeau fauve jaunâtre; infundibuliforme; les bords sont droits, dentelés, frangés; lobés irrégulièrement dans la vieillesse; l'intérieur est peluché et cependant luisant. Au dehors paraissent des veines ou rides peu prononcées; cette surface est matte. Le pédicule concolore, n'est que la prolongation du chapeau; il est creux; mince dans sa partie inférieure. On voit souvent plusieurs pédicules confluens soutenir le même chapeau. Ces plantes sont hautes de 2 p. Le plus grand diamètre du chapeau n'excède guère 1 p. Cette espèce croît en une touffe serrée. Les pédicules munis de fibrilles blanches s'emparent des mousses et autres plantes voisines. On trouve ce champignon, fort rare, en octobre, dans les forêts de sapin. Il se conserve très-bien. (Chalet à Gobet.)

Ons. La classification de cette espèce n'est pas trop assurée; car elle pourrait appartenir tout aussi bien aux Helvelles et aux Mérules. Elle a beaucoup de rapports avec la Craterella (Thelephora) pallida de M. Pers. Icon. et Descr. t. 1, f. 3. Syn. f. p. 565; et même avec le Cantharellus undulatus de M. Fries Syst. Myc. p. 321 (excl. syn.).

Tome III.

2. Th. bouquet de lilas.

Th. lilacina mesenterica.

Bulliard, pl. 483, fig. VI, VII. Auriculaire caryophillée? (excl. tab. 278). Pers. Obs. Myc. 1, p. 36. Craterella ambigua y floriformis? Gmelin Syst. 2, p. 1440. Th. mesenterica? Dill. Cat. Giess 194. Agaricus mesentericus violacei coloris? Raii Synops. ed. 3, 22. Num. 4? (Confer. Micheli, p. 124, nº 5. Sed exclusdejus planta).

Une croûte violet noirâtre, couverte d'une fleur légère, produit d'abord des éminences difformes, raboteuses, pointues. Ces pointes coniques se développent en manière de chapeaux réniformes, singulièrement ondulés, plissés, embriqués. Le centre des chapeaux est concave. Le tout offre un labyrinthé mésentériforme assez serré dans la jeunesse et qui s'élargit un peu, ces chapeaux grandissant en forme de rosettes. Le bord des chapeaux est obtus; sa couleur est, dans la jeunesse, d'un beau lilas très-clair, couvert de cette même fleur; le centre est roussâtre. La plante ayant vieilli, les bords brunissent et la teinte lilas clair ne paraît plus que comme un filet étroit à leur sommité. Ces bords deviennent froncés et très-minces. La surface intérieure passe au blanc jaunâtre, puis au gris jaunâtre et devient velue, hérissée. Chacun des chapeaux est long au plus de 1 p., sur 6 l. de large. La partie inférieure des chapeaux se rétrécit en forme de pédicules coniques; ils sont difformes, chaque chapeau n'ayant pas le sien propre. L'extérieur de ces pédicules est dans la jeunesse violet noir, teinte qui passe ensuite au purpurin sale, noirâtre, tirant à la fin sur le jaunâtre. On y remarque alors des zones circulaires, comme de simples filets d'un pourpre plus foncé. La substance de cette plante est charnue, coriace, humide. Elle forme des masses aplaties, ovales, dont la longueur atteint 4 p., et la largeur 3 p.; la hanteur n'excédant pas 1 p. Cette plante, qui croissait au pied d'un peuplier mort, ressemblait de loin à une fleur de liles jetés à terre. Je l'ai vue en décembre dans sa fraîcheur, et en février dans son état décrépit. (Au Denantou, près du bord du lac.)

Oss. Je ne connais aucune description même passable de ce beau champignon. J'aurais été tenté de le rejeter dans les Mérismes, si j'eusse remarqué cette odeur puante très-commune dans cet autre genre.

3. Th. pourprée à pied.

Th. purpurea stipitata.

D'Alb. et Schw. p. 275. Th. purpurea BB stipitata.

J'ai trouvé, au mois d'avril, dans les mousses, sur un vieux tronc de hêtre, des plantes desséchées, que je suppose y avoir persisté pendant l'hiver. Au-dessus les chapeaux étaient très-blancs et chargés d'un duvet épais; difformes, bosselés, sinueux, très-minces, larges de 6 l. Le dessous, d'un brun rougeâtre veiné. Ces plantes connées étaient supportées par des pédicules violet-noir, grêles, renflés au sommet, longs de 4 à 5 l. (Sauvabelin.)

B. Plantes dimidiées. (Stereum Auctor.)

FAM. II. TH. DIMIDIÉES BRUNES. (Th. dimidiatæ brunneæ.)

4. Th. tannée à zones.

Th. rubiginosa.

Bulliard, pl. 378. Auriculaire tannée. Sowerby, t. 26. Auricularia ferruginea. Schrader Spicil. p. 185. Dickson Crypt. Brit. 1, p. 20. Helvella rubiginosa? Pers. Syn. f. p. 567. Myc. Eur. p. 120. Fries Obs. Myc. 1, p. 155. Stereum rubiginosum var. a. Syst. Myc. 1, p. 436. De Candolle Fl. fr. 2, p. 104. Nees Syst. tab. 34, fig. 252.

Dans son état de fraicheur, le dessus montre des zones bigarrées de couleurs très-sombres; noir-ardoise, grisâtre et verdâtre; une teinte d'un beau cannelle foncé règne souvent près du bord, dont l'extrémité est, des deux côtés, jaune orangé. La surface est alors drapée. Dans la vieillesse, toutes ces teintes font place à un brun noir violétâtre; les bords plus clairs; ce côté devient lisse. Le chapeau est en coquille, mince; bosselé de raies qui indiquent des stratifications concentriques, nombreuses, terminées à des distances inégales; ce qui rend la surface raboteuse; les bords sont ondulés. Les chapeaux forment une embrication irrégulière, très-serrée; les plus grands placés au-dessous dépassent les petits. Longueur de l'embrication 2 à 3 p., largeur 1 1 p. Le côté fertile est brun rouge, mat; couleur de tan. Les zones de la face supérieure se marquent au-dessous, attendu la minceur du chapeau. Cette surface est couverte de papilles sphériques, plus ou moins distantes; de dissérens volumes; on en voit qui sont

grosses comme une bonne tête d'épingle. Ces plantes, d'une substance dure et sèche, croissent sur les vieux troncs de chêne coupés; en été. (Sauvabelin; aux Croisettes.)

Oss. Voyez la Th. tannée à l'envers (sam. 6), qui pourrait passer pour une variété renversée de cette espèce.

5. Th. bigarrée.

Th. variegata.

Schrader Spicil. p. 185. Bolton, t. 174. Helvella nicotianea? Sow. t. 25. Auricularia tabacina? Pers. Syn. f. p. 569. Th. ferruginea? Myc. Eur. p. 119. Th. variegata; et p. 118. Th. tabacina & chrysoloma. D'Alb. et Schw. p. 273. Th. ferruginea. Fries Obs. Myc. 2, p. 274. Stereum ferrugineum. Syst. Myc. 1, p. 437. Th. tabacina.

La face supérieure est zonée de brun et de noirâtre, entremêlé de gris; le bord cannelle orangé; ce côté est velu. Le chapeau est triangulaire, horizontal, attaché sans décurrence; il est très-mince; plissé. Des chapeaux plus petits et d'une végétation plus récente, prolongent la plante en s'embriquant irrégulièrement sur ses bords, qui en deviennent très-sinueux. La longueur totale est de 2½ p., sur une largeur de 2 p. Le côté fertile est nankin rougeâtre, mat, comme farineux. On y voit des pustules rondes, écartées, plus ou moins grosses. Une large zone plus fortement colorée règne sur le bord, dont l'extrémité est blanchâtre. Cette description est faite sur un exemplaire sec, qui m'a été communiqué par M. Schleicher.

6. Th. sanguinolente.

Th. sanguinolenta.

D'Alb. et Schw. p. 274 (varietas?). Fries Syst. Myc. 1, p. 440.

Pers. Myc. Eur. p. 117. Th. sericea & sanguinolenta.

Van. A. — On la voit d'abord orbiculaire, entièrement appliquée, très-mince. Elle est alors basane-rougeâtre clair; mat; les bords blanchâtres. S'étant détachée, elle forme des chapeaux, dont le dessus est zoné de couleurs qui se succèdent dans cet ordre des la base; du brun, au verdâtre, au brun rouge clair; le bord offre dans une grande largeur un soyeux jaune, traversé de fines raies brunes; le reste de cette surface est velu, hérissé. Le dessous est basane-rougeâtre clair; couvert dans les places déprimées d'une fleur cendrée; on y remarque des pustules de différens volumes.

Ce côté fertile étant blessé, il émet une liqueur rouge, sanguinolente, pas très-abondante; ces places étant desséchées demeurent d'un rouge obscur. Les chapeaux sont adhérens dans une grande largeur; singulièrement ondulés, plissés; l'extrémité du bord est frangée; la largeur du chapeau est de 8 à 9 l. Ces chapeaux sont confluens par le flanc, embriqués à distance, ou serrés; leur base est très-décurrente, au point qu'ils paraissent souvent appartenir à une plaque commune. Dans son bon âge, le chapeau se rétrécit, de manière que sa partie inférieure joue le pédicule appliqué; cette partie s'amincit coniquement et se plisse. La chair est très-mince et coriace. L'odeur bonne et un peu pénétrante. Cette Théléphore très-rare a crû sur un tronc d'aubépine; en octobre. Je n'ai pas vu qu'étant jetée dans l'eau, elle la teignit en rouge. (Haie audessus de Lausanne.)

Van. B. — J'ai reçu de M. Schleicher des exemplaires défigurés par la pression et dont je ne fais mention ici que parce qu'ayant été communiqués à M. Fries, il les a reconnus pour être la Th. sanguinolenta. La plante avait crû sur le pin sauvage; elle paraissait avoir eu la position renversée. Sa teinte est gris rougeâtre au centre; plus loin elle est zonée d'un brun lacqué; les bords tournent au jaunâtre dans une grande largeur. Le centre est mat et les bords velus de longues soies appliquées. Le diam. excède 1 p. Dans un des exemplaires, les individus avaient crû embriqués.

FAM/III. TH. DIMIDIÉES JAUNES VELUES. (Th. dimidiatæ hirsutæ.)

*) Plantes n'ayant aucunes teintes purpurines.

7. Th. velue jaune.

Th. hirsuta.

VAB. A. — Bulliard, pl. 274. Auriculaire réfléchie. Pers. Obs. Mgc. 2, p. 90. Stereum hirsutum var. & vulgaret Syn. f. p. 570. Bolton, t. 82. Boletus auriformis. Sowerby, t. 27. Fries Syst. Myc. 1, p. 439.

La plante est d'abord appliquée par le côté stérile et demeure dans cet état, si elle se trouve sur le bois dans une position horizontale; si elle est placée verticalement, le dessus se replie pour former un chapeau dimidié. Le côté stérile est zoné sur les bords de jaunâtre et de blanchâtre; plus près de la base, il est brun jaunâtre. Cette surface est hérissée de poils blancs assez longs et rudes; dans la vicillesse elle se charge de zones d'un bisse vert. Le côté fertile est jaune d'ocre, mat; zoné de raies transversales brunes; les bords blanchâtres; à la fin la teinte tourne au gris. On remarque sur cette face des pustules de différens volumes. Quelquefois la couleur du côté fertile est brun olivâtre et prend vers les hords des nuances du jaunâtre au blanc. La largeur du chapeau atteint 1½ p., sur une longueur plus considérable; les bords sont sinueux, même plissés; les chapeaux sont souvent confluens; embriqués; quelquefois assez serré; on les voit aussi entourer le bois sur lequel ils ont crû. La chair est mince et coriace. Cette espèce très-commune habite les vieux troncs, les pieux; les vieux bois ouvrés, particulièrement ceux de chêne. On la trouve toute l'année.

VAR. B. — Pers. Obs. Myc. 2, p. 91. Stereum hirsutum y undulatum. « Minor. » Schum. Scell. 2, p. 397. Auricularia crispata.

Elle offre dans son premier état de petites plaques oblongues, en forme de cuvettes, dont le bord premièrement blanc devient jaune; lorsque le bord se détache et se replie, ce retroussis grisâtre et velu prend une largeur qui n'excède guère 9 l. Le côté fertile devient brun noirâtre, mat, chargé d'une fleur grisâtre; cette teinte est plus ou moins zonée; le bord est jaune, souvent d'un beau jonquille; d'autres fois jaune orangé; couleur qui tranche bien avec le brun du centre. Les chapeaux embriqués très-serré, confluens; les bords singulièrement ondulés, festonnés. Dans l'extrême vieillesse les individus demeurés appliqués deviennent tout brun. L'odeur est bonne. Cette variété se trouve en été, sur le vieux chêne ouvré.

VAR. C. - Pers. Obs. Myc. 2, p. 91. var. & lutescens.

Elle est remarquable par la teinte d'un beau jaune d'œuf soncé que prend son côté sertile, lorsqu'elle est renversée et dans son premier âge. L'autre sace est jaune assez soncé, surtout près de la base; cette couleur se nuance au jaune paille, sans zones distinctes. Geux-ci croissaient en foule sur un chêne abattu; au mois d'octobre. (Sauvabelin.)

VAR. D. - Bulliard, pl. 402. Auriculaire papyrine?

Celle-ci est renversée; son côté stérile, qui est blanc, hérissé, ne se montre que dans les places où les bords se soulèvent. La face fertile est d'un jaune d'œuf tirant sur le brun; les bords d'un jaune plus clair. La plaque longue de 3 p., sur une largeur de 1 p., est lisse, ridée, marquée de 20nes concentriques assez écartées, qui désignent sans doute des accroissemens successifs; les bords sont lobés. On voit souvent les pustules ou papilles fructifères crevées. Ceci a été trouvé sur des planches de chêne; en février.

VAR.E. - Fries Syst. Myc. l. c. var. d. dryina. . Subtùs testaceo-gilvo. .

Elle est aussi renversée. Le côté fertile est d'un beau cannelle clair, zoné de noirâtre; les bords sont jaunes dans la jeunesse. Lorsque ces plaques sont dans une position verticale, la sommité se détache un peu et montre un retroussis hérissé de poils gris et zoné d'un bysse vert. Cette variété couvrait dans une étendue considérable un tronc de chêne abattu. (Renens.)

8. Th. velue des rameaux. Th. hirsuta ramealis.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 91. Stereum hirsutum & rameale. Syn. f. p. 570. Thel. hirsuta & ramealis. Fries Syst. Myc. 1, p. 439.

Van. A. — Chapeau attaché à une branche très-grêle tombée du hêtre; il y est quelquesois comme ensilé et alors très-excentrique; la base est décurrente. Le centre est déprimé et l'extrémité du bord repliée et sinueuse. Largeur 6 à 7 l. Le côté stérile est gris au point d'adhésion; ailleurs blanc; très-velu; rayé d'une ou deux zones orange fort étroites et lisses. Le dessous est gris jaunâtre, veiné de noirâtre, mat. Plusieurs chapeaux se logent à distance sur la même branche; ceux des extrémités sont plus petits; en avril. (Sauvabelin.)

VAR. B. — Elle est renversée; bien orbiculaire; d'abord concave, puis plane. Le côté fertile est d'un assez beau jaune clair et mat; on aperçoit au milieu une raie circulaire noirâtre. Le dessous est blanc, très-velu; les poils rangés par zones forment des arêtes par leur rencontre. Le plus grand diamètre est de $4\frac{1}{2}$. Comme la branche est très-menue, elle laisse voir la face stérile qui la déborde de part et d'autre. En octobre. (Même forêt.)

VAR. C. - Pers. ll. cc. « Hymenio zonis concentricis. »

Celle-ci pareillement renversée et attachée à une petite branche de je ne sais quel bois à écorce noire, est nankin clair et mat. Elle se distingue par sa solidité. On voit au milieu un tubercule assez gros dans le premier âge et dont le point central est enfoncé. Tout autour règnent quelques rides circulaires. Les bords ont peine à se détacher et ne laissent qu'entrevoir le laineux blanchâtre du côté stérile. La surface s'éclate et se fendille. Ces plaques ovales s'allongent à 8 l.; mais elles sont confluentes le long de la branche. (De M. Schleicher.)

**) Plantes ayant quelques teintes purparines.

9. Th. velue du hêtre.

Th. hirsuta faginea.

VAR. A. — Fries Obs. Myc. 2, p. 276. Th. ochroleuca. « In truncis fagi.»

Syst. Myc. 1, p. 440. Sowerby, t. 349. Auricularia papyrina.

Schum. Scell. 2, p. 398. Aur. pallida.

Elle croît attachée par le centre de son côté stérile, sur les rameaux tombés du hêtre. Elle est d'abord orbiculaire, mince, plane ou concave. Le côté stérile est alors zoné de blanc ét de brun roux; il se charge d'un poil hérissé, qui est plus long sur les zones brunes. Le côté fertile est gris noirâtre au centre; plus loin d'un jaunâtre tirant sur le couleur de chair et blanchâtre sur les bords. On y voit des zones brunâtres, étroites et concentriques. Dans l'état adulte, cette face devient jaune rougeâtre un peu brun; mat; d'une teinte plus claire sur les bords; elle se charge de pustules. Le côté stérile est coupé en deux zones; la plus voisine de la base est grisâtre; on y remarque des taches d'un pourpre foncé et lisses; la zone extérieure est jaunâtre. Le diamètre du chapeau atteint 2 ‡ p.; les bords sont festonnés, incisés; la surface bosselée. Les chapeaux

souvent confluent s'étendent le long de la branche. Au mois d'août. (Lalliez.)

VAR. B. — Fries Syst. Myc. 1, p. 439. Th. hirsuta C faginea. Schum. Sæll. 2, p. 398. Auric. purpurea.

Celle-ci croît embriquée très-serré sur le flanc des troncs pourris du hêtre. Les chapeaux réfléchis sont confluens par le côté; la
longueur de chacun est de 1 ½ p.; la largeur de 5 à 6 l. Les bords
sont minces et très-ondulés. Le côté stérile offre aussi deux zones;
celle qui touche le bois est blanchâtre, hérissée de poils; celle du
bord est rayée de jaune à différentes teintes. Entre ccs deux zones, on aperçoit une ou deux raies purpurines. Le dessous du
chapeau est d'un jaune obscur, mât; il tourne au couleur de chair;
le bord d'un jaune plus clair se rensle en un petit bourrelet tuberculeux. Cette face est quelquesois chargée de très-petits globules
noirs (sphæriæ). Cés chapeaux sont coriaces, minces. L'odeur est
bonne. En juillet. (Même localité.)

10. Th. velue rayée de pourpre. Th. hirsuta variegata.

Van. A. - Sa base est souvent très-décurrente; le sommet se replie pour former un chapeau de couleurs variées; il est pourpre de lacque très-foncé et luisant près de la base; teinte qui est surtout remarquable dans la vieillesse; plus loin il se charge de zones très-velues, grisatres et verdatres; près du bord les raies sont purpurines, orangées et l'extrémité blanchâtre. Ces chapeaux sont en coquille, ondulés, ridés, lobés. Leur largeur n'excède guère 1 p, ni la longueur 1 ½ p. Lá substance est mince et très-coriace. Le dessous est brun aurore très-clair, mat; nuancé au jaune sur les bords. On y voit une quantité de pustules jaunes et blanchâtres de dissérens volumes; elles crèvent souvent et paraissent vouloir sormer de nouveaux champignons orbiculaires et concaves. Ce côté fertile tourne en sechant au grisatre farineux; ce qui se voit surtout dans la partie décurrente, exposée à la lumière. L'odeur est amère. Ceci croît sur les troncs de chênes languissans; à la miaoût. (Sawabelin.)

VAR. B. - Celle-ci est brune; hérissée de poils blanchâtres; on

zones circulaires et concolores. Les embrications que forment ces chapeaux détachés de la plaque commune, sont tantôt distantes de 3 à 4 l., tantôt assez serrées, en manière d'écailles. Le côté fertile n'offre pas de papilles bien distinctes. Lorsque cette plante se trouve au bas du tronc, près de terre, elle a un tout autre aspect. On la voit se rétrécir quelquefois en pédicule, formant un renflement conique à l'extérieur et adhérent à la touffe embriquée. La hauteur de la plante est de 1 1/2 p. Le côté fertile varie du roux violétâtre au jaunâtre et au violet foncé; il est lisse, mais plissé, tuberculeux. Le dessus de la touffe porte des chapeaux assez petits en forme de rosette; au bas les chapeaux s'avancent à la largeur de 1 1/2 p. Le côté stérile gris jaunâtre, velu, est bosselé de zones peu distinctes; celle du bord est d'un brunâtre purpurin; les bords sinueux, plissés. La substance de cette espèce est coriace, humide et approchant de celle des Tremelles. Elle s'incorpore les petits rameaux, les feuilles mortes, etc. L'odeur est remarquablement fétide. Cette plante a été trouvée à la mi-décembre et en février. (Dans une haie près de Lausanne.)

14. Th. améthyste du bouleau. Th. purpurea betulæ.

Pers. Syn. f. p. 571. Th. purpurea. Disp. meth. p. 30. Stereum purpureum. Fries Obs. Myc. 2, p. 275. Th. vorticosa (excl. syn.). Syst. Myc. 1, p. 440. Th. purpurea & betulina. Holl und Schmidt. Deutschlands Schwamme, n. XLVI. Th. purpurea Pers.

Des individus secs trouvés, au mois d'avril, sur un tronc de bouleau, m'ont fourni cette description. Chapeau dimidié; au-dessus blanc, velu, laineux, bosselé de renslemens circulaires; le dessous violet noir, mat, sans pustules remarquables; il est attaché au bois dans toute sa longueur; décurrent par sa base; les bords résléchis. La chair est mince; longueur 1 p.; largeur 4 à 5 l. Ces chapeaux étaient embriqués serré et même consluens. Cette plante jetée dans l'eau et ayant repris sa fraîcheur, a montré le côté stérile zoné sur le bord de brun pourpre. Les raics, qui devaient cette couleur à la transparence de la chair, ne paraissaient point alors velues; le côté fertile s'était coloré par places d'un brun lacqué. (Côte de Montbenon.)

15. Th. améthyste du saule. Th. purpurea salicis.

J'ai trouvé sur des saules plantés en terre, pour servir de pieux, des théléphores sèches, qui m'ont paru n'offrir aucune différence essentielle avec la description qui précède; au mois d'avril. (Vidy.)

Obs. Ceci pourrait très-bien passer pour être une variété dimidiée de la Th. lilas du saule (Th. salicina Fries). (V. à la fam. v.)

16. Th. améthyste du sapin. Th. purpurea abietis.

Fries Syst. Myc. 1, p. 440. Th. purpurea y pinea.

VAR. A. — Plaque d'abord orbiculaire ou en rosette, petite et à bords un peu relevés; ces plaques deviennent confluentes et forment une seule croûte, qui semble couverte d'écailles relevées; elle est mince et s'étend à la longueur de 2 à 3 p. et plus. Le côté extérieur et fertile est comme marbré, variant du cendré au couleur de chair, soit violétâtre obscur et sale, d'un aspect farineux. On y remarque de petits points et des traits noirs, déliés et rayonnans. Le côté stérile se montre sur les bords, qui se renversent à la largeur de 3 à 4 l. Cette surface est soyeuse, finement zonée de roux et de grisâtre; une zone blanchâtre règne sur le bord, qui est ondulé, mince, crépu, frangé. Cette plante a crû sur la tranche d'un sapin scié; en décembre. (Sauvabelin.)

VAR. B ou état adulte. — Chapeau dimidié; très-mince; large de 7 à 8 l.; long de 1 p. Le dessus est zoné de gris blanc et de roux; traversé en long de raies noirâtres; très-velu, hérissé; bosselé circulairement. Le dessous pourpre violet très-foncé; lisse. Cette surface est plissée; les plis se prolongent dès le point d'adhésion jusqu'au bord. Ces individus ont été trouvés sur le même bois; aussi en décembre; mais plus tard.

Obs. Comparez la Th. renversée du sapin (Th. abietina). (Fam. v.)

17. Th. améthyste du hêtre. Th. purpurea fagi.

Fries l. c. Th. purpurea & epiphega. Schum. Sæll. 2, p. 399. Auricularia faginea?

Cette espèce est plus petite que les précédentes; elle diffère en ce que le bord est quelquesois brunâtre. Le dessous est pourpre

noirâtre, mat. Ceci a crû, en février et avril, sur de vieux troncs de hêtre. (Sauvabelin.)

18. Th. améthyste du noyer. Th. purpurea juglandis.

D'abord appliquée, elle montre son côté fertile violet noirâtre, lisse, plissé. Se repliant à son sommet, la face stérile paraît chargée d'un duvet assez long, très-blanc et qui devient à la fin rous-sâtre, enfumé. A cette dernière époque le côté fertile conserve sa couleur, mais se couvre de moisissures? Les chapeaux sont embriqués assez serré et se montrent à la fin plissés et difformes; leur largeur atteint 1 p., sur une longueur de 2 p. La substance est molle, flasque. Ceci a été vu en oetobre, sur un noyer sec, qui en était convert du haut en bas. (A la Borde près de Lausanne.)

19. Th. améthyste du lilas. Th. purpurea lilaci.

Elle est appliquée perpendiculairement sur une étendue de 7 à 8 l. en hauteur, et d'environ 1 p. en longueur. Le sommet se retrousse à la largeur de 3 l. La face supérieure et stérile est blanchâtre, velue, ondulée, ridée; elle est souvent divisée par un pli profond. Le côté fertile est violet clair; les bords blanchâtres; il est lisse et chargé de tubercules qu'on voit souvent crevés. Les chapeaux sont embriqués assez serré; on remarque dans l'intervalle qui les sépare des touffes de poils très-longs et semblables à des cheveux blancs. J'ai trouvé ceci en décembre, sur un vieux lilas; dans mon jardin.

20. Th. crépue du sapin.

Th. crispa.

Pers. Syn. f. p. 568. D'Alb. et Schw. p. 273. Schum. Sæll. 2, p. 398. Auricularia lilacina.

Chapeau dimidié, mince, sec. La face supérieure est chargée de rides concentriques très-prononcées, et de plus traversée dans l'autre sens de plis serrés et proéminens. Ce croisement de rides rend cette surface rude au toucher. La couleur montre des zones nombreuses, fort étroites, velues et qui alternent du brun noirâtre vers la ligne d'adhésion, au rougeâtre, au grisâtre et au blanchâtre sur les bords; chacune de ces zones est large d'à peine ½ l.

Le dessous purpurin grisâtre est chargé de papilles assez grosses, blanchâtres ou purpurines. La largeur du chapeau est de 10 l., et sa longueur de 1½ p. Ces théléphores croissent embriquées assez serré au pied des sapins; elles se couvrent de parties terreuses, dont il est difficile de les débarrasser. Cette espèce rare a été vue au commencement de septembre. (Dans un bosquet, à Prilly.)

21. Th. à bord lilas.

Th. lilacina.

VAR. A. — Batsch Cont. 1, p. 187, tab. 25, fig. 131. Elvela lilacina. Pers. Syn. f. p. 572. Myc. Eur. p. 121. Th. purpurea var. β . « Adquercus. »

Elle paraît d'abord comme une croûte très-mince et tout-à-fait appliquée. La face extérieure est d'un pourpre obscur, la plante étant humide; les bord lilas sont festonnés, frangés. Puis le sommet se détache pour former un chapeau; le côté stérile est grisâtre, zoné de roux; très-velu; le milieu de la partie adhérente est noirâtre et déprimé; les bords sont purpurins. Le dessous de purpurin devient roux jaunâtre à la dessication; il est lisse, couvert de pustules bien marquées qui finissent par crever; la teinte est plus claire, à mesure qu'elle approche du bord, qui est remarquable par une zone d'un beau lilas clair; cette zone large de près de 2 l., est mince, repliée, bosselée, ondulée. Les chapeaux embriqués, mais distans, sont larges de 1 ½ p.; longs de 1 à 2 p.; la partie inférieure et appliquée se rétrécit en manière de pédicule; le chapeau est ondulé, plissé, mince, coriace. Cette espèce croissait en décembre, sur un bois de chêne couché pour servir de pont; elle s'emparait de menues branches et autres débris voisins; je l'ai aussi vue sur un frêne languissant. L'odeur est très-fétide. (Sauvabelin; Prilly.)

VAR. B. — Pers. Myc. Eur. l. c. Th. purpurea y orbicularis.

Plaques ovales attachées à de menues branches par le côté stérile. La face extérieure est d'un pourpre plus ou moins obscur, qui, à la dessication tourne au jaunâtre; le tour de la plaque offre une zone bien tranchante, d'un lilas-rose clair et farineux; les pustules du centre sont de différens volumes. On remarque sur la zone rose, quantité de petits creux, provenant sans doute de pustules crevées; ils sont quelquesois disposés en une ligne circulaire. La plante étant adulte, les bords se détachent du bois et s'alion-geant le dépassent; ils sont sestonnés, ondulés, minces. Le côté stérile, qui paraît alors, est velu, hérissé, blanchâtre; mais zoné de raies lisses, d'un brun pourpre si la plante est humide, et qui tourne au jaunâtre lorsqu'elle vient à sécher. Ces plaques longues de 10 l., larges de 5 l., sont confluentes le long du rameau. L'odeur n'est pas bonne. J'ai trouvé cette jolie variété, en novembre, sur des branches encore vertes du nerprun bourdainier (Rhamnus frangula). (A Prilly.)

22. Th. à bord lilas des mousses. Th. mollissima.

Pers. Syn. f. p. 572. Fries Syst. Myc. 1, p. 435. Confer. etiam Pers. Th. muscigena l. c.

Chapeaux dimidiés, embriqués, très-minces; longs de 1½ p., larges de 6 l. La face supérieure est gris jaunâtre, ou roussâtre, drapée, velue, ridée par zones concentriques. Le dessous couleur de chair violétâtre prend sur le bord des teintes plus décidément violettes. Ce côté est lisse, ridé, chargé, surtout près de la base, de pustules blanches farineuses qui, après avoir crevé, montrent un vide noir au centre. Cette espèce rare, s'attache aux mousses et aux menues branches de sapin tombées. On la trouve en automne. (Bois sous Vennes.)

C. Th. appliquées (Corticium Auctor.)

FAM. V. TH. APPLIQUÉES PURPURINES. (Th. Corticiæ purpureæ.)

- *) Dont les bords se rebroussent plus ou moins.
- 23. Th. renversée du sapin.

Th. abietina.

Pers. Syn. f. p. 573. Myc. Eur. p. 122. Fries Obs. Myc. 2, p. 274. Stereum abietinum. Syst. Myc. 1, p. 442.

On voit d'abord de petits tubercules arrondis, de différentes dimensions, dont la couleur est un grisâtre farineux, tirant sur le purpurin dans l'état humide. Ces tubercules devenant confluens forment des plaques appliquées; les bords des globules se détachent, se relèvent, se rebroussent en divers sens et la plante prend un aspect mésentériforme. Ces bords rebroussés montrent le côté stérile brunâtre et finement velu. Cette espèce très-mince, membraueuse, humide dans sa fraîcheur, se rompt aisément; étant détachée du bois, le dessous est noirâtre. A la dessication, la couleur du côté fertile tourne du gris purpurin au jaunâtre. La longueur de ces plaques est de 1 p. et plus; elles sont souvent assez nombreuses; mais ne sont jamais continues dans une grande dimension. L'odeur est mauvaise. Cette théléphore est commune sur les vieux bois et les troncs de sapin; presqu'en toute saison.

OBS. Ceci pourrait passer pour une variété renversée de la Th. améthyste du sapin (Th. purpurea abietis), sam. IV; mais on n'y voit pas ces traits noirs et rayonnans.

24. Th. du mélèze.

Th. laricis.

Elle est d'abord blanchâtre; en forme d'oreille, très-allongée et formant au milieu une cavité profonde; les bords renversés. Dans la suite elle s'évase, s'arrondit et demeure réniforme ou en oreille; longue de 1 ½ p., large d'environ 9 l.; le centre déprimé; la surface ridée; les bords festonnés, plissés, minces, se relèvent perpendiculairement et se montrent libres dans une largeur de 1 à 2 l.; le côté stérile est blanchâtre, soyeux, un peu velu. La face intérieure tourne tantôt au jaunâtre, tantôt au purpurin très-clair; dans le bon âge elle est fouettée de traits rayonnans purpurin noirâtre, placés sur les arêtes que forment les plis de la surface. A sa décrépitude, elle offre une marbrure de teintes violet obscur et cendré; elle se charge d'une fleur pruinée. La substance est coriace. Cette jolie théléphore, que j'ai reçue de M. Schleicher, croît enfoncée dans l'écorce du mélèze.

25. Th. lilas du saule.

Th. salicina.

Fries Syst. Myc. 1, p. 442. Schleicher Catalog. (excl. syn. Pers. Myc. Eur. p. 132).

Plaques lilas obscur, mat; on y observe quelquesois une seur grisâtre. Elles sont tantôt chargées de tubercules de dissérens vo-Tome III. lumes, mais peu saillans; tantôt la surface est tout-à-fait unie. La substance venant à se fendiller, laisse voir des raies blanchâtres. Les bords sont libres; se relevant et se rebroussant sinueusement tout autour de la plaque, ils font voir le côté stérile, qui est blanchâtre et velu. Ces plaques sont orbiculaires ou oblongues; le plus long diam. est de 6 l. On les voit confluentes en ligne perpendiculaire, sur l'écorce du saule, dans une étendue de demi-pied et plus. M. Schleicher l'a aussi cueillie sur le saule-pleurenr (salix babylonica).

Oss. Cette espèce pourrait encore être regardée comme une variété renversée de la Th. améthyste du saule (fam. 1V, n° 14).

26. Th. corticale.

Th. quercina.

Bulliard, pl. 436, fig. I. Hist. p. 285. Auriculaire corticale. Schrader Spicil. p. 187. Th. carnea. Pers. Syn. f. p. 573. Th. quercina. D'Alb. et Schw. p. 276. DeCand. Fl. fr. 2, p. 106. Fries Syst. Mye. 1, p. 442.

VAR. A. — Plaques couleur de chair obscur, mat; chargées de petites éminences, dont chacune est une agglomération de 3 à 4 papilles. Ces éminences sont séparées par un labyrinthé de petites fentes noirâtres. Les bords se rebroussant irrégulièrement montrent le côté stérile, qui est noir et assez lisse. Dans la décrépitude, elle noircit tout entière. Ces plaques sont isolées, mais voisines; arrondies ou oblongues; le plus long diamètre est de 6 l. Elles s'étendent sur les menues branches de chêne tombées; quelquefois dans une longueur de plusieurs pieds. En automne. (Sauvabelia.)

Van. B. — l'ai trouvé cette espèce sur l'argoussier faux nerprun (hippophas rhannoides), elle occupait même le côté raboté d'un cercle qui en soutenait une branche; ce côté et la théléphore tournés contre terre (ce qui s'accorde avec l'observation de Bulliard). Cette variété, dans l'état humide, est d'un gris couleur de chair et passe en séchant au jaunâtre d'ocre; elle est plus continue; large de 1 p. et même plus, et deux à trois fois plus longue; les papilles sont hémisphériques, peu relevées et serrées; les bords, qui se détachent dans une largeur d'environ 2 l., sont festonnés et leur côté stérile,

l'un noirâtre mat. Ceci a été vu en hiver; dans mon jardin. Cette variété habite aussi, quoique plus rarement, sur les bois ouvrés de sapin.

VAR. C. — D'Alb. et Schw. l. c. « Ad ligna quercina... ad truncos. » Nec non Th. polygonia eorumdem l. c. (excl. syn.)

Celle-ci s'établit sur l'écorce des troncs de chêne, ou sur la tranche du même bois, lorsqu'il a été scié. La croûte étant fraîche et jeune montre un rougeâtre sale au centre et les bords blancs, dont l'extrémité cotonneuse et adhérente est chargée de poils rayonnans, mais très-courts; les papilles sont granuliformes, inégales, souvent agglomérées; la surface matte, poudreuse. Dans la vieillesse les bords redressés deviennent successivement brunâtres, un peu poileux, puis noirâtres et plus lisses. Lorsque la plante a crû sur le bois nu, on la voit plus mince, moins tuberculeuse et d'un couleur de chair foncé et sale; elle se labytinthe de traits blanchâtres. Ces plaques d'abord orbiculaires, plus ou moins irrégulières, larges de x p., deviennent confluentes; les bords festonnés, lobés; la substance est molle dans la fraîcheur de la plante; l'odeur un peu pénétrante. Cette variété a été trouvée sur plusieurs pièces de bois; en février.

27. Th. cramoisi.

Th. punicea.

D'Alb. et Schw. p. 278. « Subreflexa, subtùs item tomentosa, colore terreo distincta. » Pers. Myc. Eur. 1, p. 141. Sowerby, t. 388, fig. 2. Auricularia lavis?

Plaques d'un superbe pourpre cramoisi, mat; chargées de quelques pustules de différens volumes. Elles sont appliquées obliquement sur l'écorce du sapin; rangées en file perpendiculaire; leurs bords se touchent; elles diminuent graduellement de grandeur. Le sommet de chacune des plaques se rebrousse à la largeur de 2 l. et montre le côté stérile brun, zoné de noirâtre et drapé; ce retroussis est strié; plissé, ondulé en zig-zag. La partie inférieure de ces plaques est festonnée, appliquée et brunit à l'extrémité. La plus grande longueur est de 1½ p., sur une hauteur de 7 à 8 l. Cette charmante espèce m'a été communiquée par M. Chaillet, qui l'a trouvée sur le Jura.

Oss. La figure de Sowerby diffère par sa teinte moins belle et son retroussis plus large et concolore.

**) Dont les bords ne se rebroussent pas.

a) Membraneuses.

28. Th. membraneuse.

Th. lævis.

Pers. Disp. method. p. 30. Corticium læve. Syn. f. p. 575. Myc. Eur. 1, p. 130. Bulliard Hist. p. 279-280. Auriculaire papyrine (varietas luteo-rufida). En excluant la figure pl. 402, qui appartient à la Th. velue jaune. L'auteur fait mention de petites cellules, de loges. Schrader Spicil. p. 186. Th. papyracea. Fries Syst. Myc. 1, p. 451. Th. H. lævis. « Color variat carneus. » Confer. Pers. Myc. Eur. p. 149. Th. cyclothelis. « Papillæ subimmersæ. »

Plaque membraneuse; marbrée de jaune, de couleur de chair et de grisatre; d'un aspect mat et poudreux. Le côté stérile et appliqué est très-blanc, lisse, un peu luisant, sillonné de fines raies; rappelant tout-à-fait la peau de gants blancs. Cette plaque est consistante, assez souple; longue de plus de 6 p., large de 4½ p. Les bords sont minces; point cotonneux, arrondis, festonnés, appliqués. La surface est couverte d'ondulations produites par les bords d'une substance qui aurait ajouté par places une seconde couche à la première. On y remarque des creux ronds de grandeurs trèsdifférentes; tantôt c'est une petite dépression orbiculaire et concolore; tantôt le creux est violet noir et tel de ces enfoncemens peu profonds prend un diamètre de 2 l.; tantôt enfin ces creux beaucoup plus larges et un peu plus profonds, montrent à l'intérieur des rides concentriques; dans ce dernier cas, la teinte violet noir s'est fort éclaircie. Ailleurs on voit de petits tubercules très-peu proéminens, aplatis, concolores, qui sont probablement les réceptacles de la poussière séminale et qui, venant à crever, produisent les cavités décrites plus haut. Cette plaque était appliquée à la tranche verticale d'un chêne scié et gisant sur la terre; elle s'en est détachée très-aisément; et se conserve fort bien.

29. Th. couleur de chair.

Th. incarnata.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 38. Corticium fuscum var. a? «In ramis abietinis.» Syn. f. p. 573. Th. incarnata. Myc. Eur. p. 130. D'Alb. et Schw. p. 276. Fries Syst. Myc. 1, p. 444.

Membrane couleur de chair très-pâle; d'un œil farineux; couverte de papilles nombreuses, dont la forme et le volume sont trèsvariés; dans les places où la fleur farineuse a été enlevée, le sommet des papilles se montre rougeâtre. Les bords de la membrane se terminent par des filets blancs, soyeux, rayonnans, mais courts; le dessous est jaunâtre, mat, sans être cotonneux. Cette membrane mince, molle, humide, se détache plus ou moins aisément du bois pourri; son plus long diam. atteint 1 ½ p. On trouve cette espèce sur les troncs de sapin; en automne. (Manloup.)

b) N'étant pas membraneuses.

30. Th. vineuse.

Th. vinosa.

VAR. A du hêtre. — Pers. Obs. Myc. 1, p. 38. Corticium fuscum β. «In ramis fagineis, colore dilutiore.» Syn. f. p. 578. Th. vinosa. Fries Syst. Myc. 1, p. 451. Th. H. fusca? D'Alb. et Schw. p. 276. Th. polygonia var.? «Ad ramos fagineos.»

Plaque dont la teinte est un couleur de chair tirant sur le jaunâtre; d'un aspect mat, farineux. La surface est raboteuse, fendillée et marquée de fines raies jaunâtres labyrinthiformes. Les papilles sont irrégulières, assez peu nombreuses, dues peut-être aux aspérités du bois. Les bords se terminent par des filamens laineux, adhérens et rayonnans. Ces plaques longues de $3\frac{1}{2}$ p., larges de $1\frac{1}{2}$ p., etaient appliquées à un tronc de hêtre encore vert. En février. (Aux Croisettes.)

VAR. B du frêne. — Pers. Syn. f. p. 579. Th. cinerea β interrupta. Myc. Eur. p. 145. Th. fraxinea. « Colore cinereo-spadiceum; papillæ subumbilicatæ.» Fries Syst. Myc. 1, p. 453. Th. cinerea β interrupta.

Petites plaques, qui, dans leur premier état, sont au milieu couleur de chair sale, mat, comme farineux; les bords blanchâtres, minces, d'abord adhérens, terminés par des filamens cotonneux et rayonnans; dans la suite ces bords deviennent plus solides et se détachent quelque peu, sans prendre de teintes noirâtres. On observe au centre des papilles un ensoncement allongé. Ces plaques d'abord orbiculaires, puis oblongues, à bords sinueux, deviennent dans la vieillesse confluentes et occupent un espaçe de plusieurs pouces, quoiqu'elles laissent çà et là des espaces vides. A cette époque ces plaques sont rayées de traits labyrinthisormes, blanchâtres, cotonneux. Ces traits ne sont que l'extrémité de chaque petite plaque, dont l'intérieur est devenu cendré couleur de chair. Ces thé-léphores étaient éparses sur un vieux frêne; en février. (A Couvaloup; au nord de Lausanne.)

OBS. Cette espèce se distingue de la Th. corticale, non-seulement par le lieu natal, mais surtout par ses bords, qui ne sont ni repliés, ni noi-râtres.

31. Th. à bord pourpre. Th. purpuro-marginala.

Petit disque blanc, tout composé de fibrilles soyeuses et divergentes; le centre qui est bosselé, ridé, prend des teintes jaunâtres; on remarque, surtout au bord, de petites mèches soyeuses d'un beau pourpre foncé. Ce disque, du diam. de 3 L., était confluent avec d'autres voisins. Cette plante a été trouvée dans l'intérieur d'un chêne creux; en septembre. (Au bois de Céry.)

32. Th. goutte de sang.

Th. cruenia.

D'Ath. et Schw. p. 277, var. & sanguinea. Pers. Syn. f. p. 575.

Myc. Eur. p. 140, var. & Schleicher Catalog. Hypochnus cruentus Fries. DeCand. Syn. plant. p. 21. Thelephora cruenta.

Petites plaques orbiculaires, cramoisi, laque foncé; d'un œil mat, couvertes de papilles difformes de différens volumes; ce qui leur donne un aspect ridé. Elles ne ressemblent pas mal à des gouttes de sang desséché, ou encore mieux à des fraises sèches. Elles sont séparées ou confluentes; diam. 3 à 4 l. Les bords se sou-lèvent un peu, sans se replier; leur extrémité brunit. Ces théléphores, appliquées sur une écorce de hêtre, m'ont été envoyées par M. Schleicher. Il leur donne le nom d'Hypochnus cruentus de Fries; je pense, d'après l'indication qu'il aura reçue de cet auteur.

33. Th. du pin.

Th. pini.

Th. pini. Fries Obs. Myc. 1, p. 154. Syst. Myc. 1, p. 443. De Cand. Fl. fr. Suppl. T. 6, p. 31. Auriculaire du pin. Pers. Myc. Eur. p. 123, n° 24. Th. pini. Nec non, n° 23. Th. piceæ.

Petites plaques brun purpurin; d'un aspect indécis entre le luisant et le farineux. Elles sont orbiculaires; du diam. de 4 l.; les bords se détachent tant soit peu, sans jamais se replier; elles sont confluentes et semblent ne former qu'une seule plaque, qui s'étend quelquefois à 3 à 4 p. La surface est couverte de papilles nombreuses et bien marquées. La substance est coriace, sèche et sujette à se fendiller. Cette espèce habite l'écorce du pin sauvage (pinus sylvestris); mais dans les exemplaires tout-à-fait identiques reçus de M. Schleicher, il en est un qu'il a trouvé sur le sapin (pinus picea). C'est ce qui me fait penser que les deux espèces indiquées par M. Persoon dans sa Myc. Eur. n'en forment qu'une.

34. Th. carmin.

Th. sterilis.

Fries Syst. Myc. 1, p. 454.

Sur cette espèce, que je puis avoir confondue avec quelqu'autre cryptogame, voyez ma note au pied du *Polypore tubéreux du sapin* (*Polyp. pithysus*); tom. III, p. 171.

***) Sortant de l'écorce, à la manière des Sphéries (Sphærioides).

35. Th. polygone.

Th. polygonia.

Pers. Syn. f. p. 574. Myc. Eur. p. 132. Fries Syst. Myc. 1, p. 444. DeCand. Fl. fr. t. 6, p. 32 (excl. syn. D'Alb. et Schw.)

Il sort de l'écorce du peuplier tremble un petit tubercule blanccouleur de chair, qui est de bonne heure concave. Il s'étend et
produit une plaque concolore, plus ou moins orbiculaire et dont
les bords sont unis, sans qu'on y remarque de coton; ces tubercules devenant confluens, il en résulte un lit commun, de figure
très-irrégulière; long de 1 à 2 p., ordinairement étroit; les bords
sont festonnés, très-adhérens. Les tubercules prennent diverses formes, en triangle, en polygones souvent bizarres; le centre de ces

figures étant toujours déprimé. Si en frottant la surface qui est sèche, on enlève la fleur qui la couvre, les parties proéminentes prennent par là une teinte rougeâtre foncé. Cette espèce rare se trouve dès le mois de mars, sur les rameaux tombés du peuplier tremble. (Bois Gentil.)

Oss. Suivant M. Fries cette théléphore devrait son origine à une sphérie (sphæria nivea). Il faudrait sans doute en dire autant des autres espèces voisines.

36. Th. papille couleur de chair. Th. maculæformis.

Fries Obs. Myc. 1, p. 150. Syst. Myc. 1, p. 454. Pers. Myc. Eur. 1, p. 131.

VAR. A. — Il sort des aspérités de l'écorce du hêtre un bouton rond, blanchâtre, farineux, qui s'élargit ensuite et forme une base très-mince, cotonneuse et blanche; le centre se soulève en une papille centrale, unique, oblongue et qui occupe presque toute la surface; elle prend une très-faible teinte couleur de chair. Le diamètre n'excède guère 1 ½ l. Dans la vieillesse la surface se fendille; les bords se détachent et se soulèvent, ne paraissant plus cotonneux. Ces petites plaques sont nombreuses et voisines, sans que leur confluence occupe de grands espaces.

Oss. Il pourrait se faire que ceci ne fût que le premier état de la Th. vineuse A, qui habite aussi les hêtres. Comparez encore la Th. dichroa. Pers. Myc. Eur. 1, p. 133.

VAR. B. — Plaques orbiculaires, formées d'un tissu cotonneax très-mince et rayonnant; d'abord très-blanc; dans la vieillesse tirant un peu sur le couleur de chair; au milieu est assise une trèspetite papille roussâtre arrondie ou oblongue. Le diam. de ces plaques n'excède pas 2 l. Elles couvrent les menues branches de chêne; plutôt voisines que confluentes.

37. Th. papille rose.

Th. rosea.

Pers. Disp. method. p. 31. Corticium roseum. Syn. f. p. 575. Myc. Eur. p. 131. D'Alb. et Schw. p. 277. DeCand. Fl. fr. t. 6, p. 33. Auriculaire rose.

Plaques rose grisatre; d'un œil farineux; elles sont très-minces;

la surface fendillée offre un labyrinthé très-fin. On voit au centre une papille bien saillante, arrondie ou oblongue; cette papille est unique, lorsque la plaque n'est pas devenue confluente avec sa voisine; ce qui arrive souvent. La forme de la plaque est oblongue, plus ou moins irrégulière; longue au plus de $3\frac{1}{2}$ l. Les bords sont très-peu cotonneux. Cette espèce, que je tiens de M. Chaillet, doit avoir été trouvée au printemps, sur le prunier épineux.

Oss. Elle ne paraît pas avoir rien de commun avec la Th. pruni de Schumacher, t. 2, p. 396.

38. Th. vulvaire.

Th. fallax.

Pers. Syn. f. p. 574. Myc. Eur. p. 131. Fries Syst. Myc. 1, p. 454.

VAR. A. — Un petit bouton rosatre sort de ces tubercules oblongs (sphæriæ?) qu'on voit en quantité sur le coudrier, lorsqu'il vieilit. Ce bouton forme ensuite autour de lui une petite plaque ronde
rosatre-aurore, matte, poudreuse; au milieu de cette plaque ou
tache très-mince, se voit une papille unique et allongée. Dans la
vieillesse, le centre de cette papille s'enfonce en manière de fente
(comme les Hysterium). Les bords de la plaque sont blancs, appliqués et terminés par un coton très-fin. Ces plaques deviennent
confluentes et forment des bandes irrégulières, interrompues, longues de plusieurs pouces et larges d'environ 9 l. Vieillissant, la
plante devient aurore foncé. La branche de noisetier, qui portait
ces théléphores, a été prise en hiver, dans une haie. (Sous Montbenon.)

VAR. B. — Pers. Myc. Eur. p. 132. Th. castaneæ? « Rimœ... lirellas imi-tantur. »

J'ai trouvé sur de vieilles racines de noyer, des théléphores aurore jaunâtre, mat, qui sortaient des fentes de l'écorce. Elles étaient marquées au centre d'un sillon et s'allongeaient sinueusement, formant des figures irrégulières, digitées ou en croix.

VAR. C. — Plaques d'un jaune orangé, ou tirant sur le vermile lon; mat. Elles étaient de forme très-irrégulière; confluentes, appliquées exactement à l'écorce; le centre relevé portait des papilles difformes; les bords très-minces, byssoïdes, blanchâtres. Je crois

devoir rapporter à cette espèce ces théléphores que j'ai reçues de M. Schleicher. Il les appelait Hypochnus incarnatus Fries.

FAM. VI. TH. APPLIQUÉES SÈCHES. (Th. Corticiæ firmiores.)

Plantes jaunâtres ou brunes; les trois premières espèces décidément dures.

*) Tenant du joundtre.

39. Th. faux bolet du coudrier.

Th. avellana.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 35. Stereum coryli? Syn. f. p. 569. Th. rugosa var. \(\beta \) corylea? Myc. Eur. p. 126. Th. corylea? D'Alb. et Schw. p. 274? Fries Syst. Myc. 1, p. 442. Th. avellana.

Croûte dure, coriace et cependant cassante; tout-à-fait appliquée; amincie et festonnée au bord; étant sèche, elle est d'un gris jaunâtre, mat, comme poudreux; dans l'état humide, gris ardoisé; c'est aussi la teinte qu'elle prend, lorsqu'étant plus sèche, on enlève en la frottant cette fleur gris jaunâtre qui la couvre. On y voit moins des papilles, que certaines rides qui peuvent provenir des inégalités du bois. La chair est remarquable cn ce qu'elle tient de la nature du Polypore. En effet, quoique son épaisseur n'excède pas 1 l., on la voit formée de tubes perpendiculaires, très-serrés et stratisiés; on y distingue au moins deux stratisications, indiquant autant de végétations; elles sont séparées par une raie transversale brunâtre. A la surface on observe de légères chinures ou raies rouges (comme de craie rouge), plutôt farineuses qu'humides; ces teintes disparaissent à la dessication. Dans l'état décrépit, les tubes s'étant détruits, la plante n'offre plus qu'une croûte trèsmince, blanc-jaune-verdâtre, farineuse, raboteuse; ce que l'on peut voir de la face inférieure et appliquée est cannelle. L'odeur est assez bonne. Cette espèce s'étend dans une longueur de plusieurs pouces, sur les troncs vieux et moussus du coudrier. Je l'ai trouvée en décembre. (A la descente de Villars, sous Montbenon.)

40. Th. ridée du chêne.

Th. rugosa.

Pers. Disp. method. p. 30. Stereum rugosum. Syn. f. p. 569. Th. ru-

gosa a. Myc. Eur. p. 127. D'Alb. et Schw. p. 274? Fries Syst. Myc. 1, p. 439, var. a.

Croûte noisette, mat; les parties saillantes sont un peu plus obscures. Elle est entièrement appliquée; très-mince; l'épaisseur de sa chair n'étant guère appréciable. Sa surface est remarquable par la manière dont elle est sillonnée, ridée, tourmentée. Ces rides ressemblent à des veines ondulées, qui rayonnent souvent en aboutissant à un centre commun relevé en pointe; des pyramides difformes, à base élargie, hérissent toute cette surface. On la voit aussi sillonnée de petites fentes. Les bords sont festonnés et se détachent quelque peu du bois; leur extrémité est blanc-jaunâtre, mince et un peu frangée. Cette théléphore, dure, sèche, continue, occupe sur les vieux troncs de chêne un espace de plus de 7 p. Je l'ai trouvée au mois de mars, sur un tronc enraciné; au Champ de l'air et aussi sur un tronc coupé, gisant auprès d'une scie à bois.

OBS. Si ma Th. faux bolet du coudrier (Th. avellana) est bien la même chose que le Stereum coryli Pers., il est clair que la chair de ces deux théléphores est trop disparate pour qu'on puisse les réunir sous la même espèce, Th. rugosa.

41. Th. hystérie.

Th. porioides.

Pers. Myc. Eur. p. 134?

Croûte olive-jaunâtre obscur; elle est mince, sèche. On y voit quantité de petits tubercules ronds; pleins dans leur jeunesse d'une poussière concolore; et à la fin vides; ce qui fait paraître ces plaques criblées de petits trous. Souvent ces tubercules sont longs et venant à s'ouvrir, ils prennent la forme des Hysterium; c'est-à-dire qu'on y voit une fente entre deux rebords proéminens; ces fentes sont tantôt courbées; tantôt elles forment des digitations; comme une main dont les doigts seraient courbés et pointus; chaque doigt demeurant chargé de sa fente. J'aurais pris cette fructification pour de véritables Hysterium, ou autre genre voisin, si elle n'était pas concolore et formée évidemment de la substance même de la croûte. Cette singulière espèce croît appliquée sur les vieilles écorces du hêtre; en automne. (Sauvabelin.)

42. Th. bouillonnée.

Th. frustulata lutescens.

Pers. Syn. f. p. 577. Fries Syst. Myc. 1, p. 445. DeCand. Fl. fr. tom. 6, p. 31?

Petites plaques arrondies ou allongées; elles sont formées de tubercules de différens volumes, dont plusieurs sont assez gros. Ces tubercules étant très-rapprochés, la surface en paraît comme bouillonnée; elle est toute crevassée de petites fentes, qui se trouvent surtout placées entre les tubercules. La couleur dans l'état adulte est d'un jaune d'ocre grisâtre, poudreux; vieillissant, la teinte passe au gris blanc, puis au gris noirâtre. Cette espèce sèche, dure, croît appliquée sur le chêne; l'un de mes exemplaires s'est bien rompu par morceaux; les fragmens demeurant toutefois attachés au bois; mais dans un autre, les théléphores étaient restées fortement adhérentes. Je tiens ceci de M. Schleicher.

**) Brunes.

43. Th. cannelle tesselée. Th. frustulata cinnamomea.

Fries Obs. Myc. 1, p. 153. Th. frustulata β tessulata. Syst. Myc. 1, p. 445. Th. frustulata b. Pers. Myc. Eur. p. 134. Th. frustulata β tessulata.

Croûte d'un beau cannelle, mat; cotonneuse dans la jeunesse; on voit sur les bords les vestiges d'une partie colorée en jaune jonquille. Cette croûte, épaisse de ½ l., est toute fendillée et divisée en petits compartimens carrés ou irréguliers. Cette théléphore étroite, mais longue de 2 à 3 p., était bordée d'une ligne de sphéries noir-violet (sphæria fusca); près de ces sphéries on remarque de très-petites cupules cannelle, bien arrondies et concaves; qui peuvent être le dernier état des pustules crevées de la théléphore. Cette espèce, qui a crû en avril, dans la fente latérale d'un vieux tronc, se loge entre le bord de l'écorce et le bois qui en est déponillé. (Au chemin de Villars, sous Montbenon.)

44. Th. brune à bord doré. Th. auro-marginata.

Pers. Obs. Myc, 2, p. 18. Corticium (tomentella) ferrugineum a. « Margine demùm lutescens. » Syn. p. 578. Th. ferruginea. Myc.

Eur. p. 141. D'Alb. et Schw. p. 280. Th. ferruginosa. Fries Obs. Myc. 2, p. 280. Hypochnus ferrugineus.

VAR. A. — Plaque brun de rouille noirâtre; l'extrémité du bord jaune-orange; elle est couverte d'un drapé cotonneux; on y remarque non-seulement des pustules de différentes grosseurs, mais encore des rides tuberculeuses. Elle est oblongue; les bords festonnés, dépassent un peu le bois sur lequel la plante est assise, sans toutefois se replier. Cette plaque assez charnue est longue de 2 p., sur une largeur de $\frac{5}{4}$ p. Je la tiens de la complaisance de M. Chaillet, qui l'a prise sur le chêne.

VAR. B. — Pers. Myc. Eur. p. 145. Th. pusilla?

La naissance de la plante offre de petites cupules orbiculaires, ou allongées; d'un brun orangé; les bords sont relevés et le centre porte une petite papille unique. Ces cupules d'abord séparées deviennent confluentes; de manière cependant que dans la plaque générale et raboteuse, on distingue bien chacune des cupules déprimées qui la composent. La papille centrale disparaît souvent. La teinte devient brun-violétâtre, drapé; les bords de la plaque demeurent orange-foncé et cotonneux. Le diam. de la plaque générale atteint 14 à 15 l. Cette description est faite sur des individus secs, adhérens à une écorce. Ils m'ont été envoyés par M. Schleicher, qui les a trouvés sur le coudrier.

45. Th. brune à bord noir.

1

Th. ferruginea.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 18. Corticium ferrugineum β pulverulentum. De Cand. Fl. fr. 2, p. 107. Auriculaire de Persoon. Th. Personii.

Plaque brune, couleur de tan très-claire; vieillissant, elle devient blanchâtre; l'extrémité du bord noircit; la surface matte plutôt que farineuse, est couverte de petites papilles de différens volumes; à la fin elle se fendille en raies labyrinthées. La plante venant à déborder le bois, elle laisse voir le dessous, qui est brun violétâtre, zoné de blanchâtre sur les bords. Ces plaques exactement appliquées, se détachent aux bords; elles sont orbiculaires ou oblongues, irrégulières, festonnées, lobées, voisines ou continues, très-minces, sèches, coriaces et même dures. Le plus grand

diamètre atteint 1 5 p. Elles ont crû sur l'écorce de vieux rameaux tombés du hêtre; en été. (Lalliaz.)

OBS. Ceci demande d'être distingué avec soin de la Th. tannée à zones (fam. 11).

46. Th. tannée à l'envers.

Th. badia.

Schleicher Catalog. Th. fuliginosa. Fries Obs. Myc. 1, p. 155. Stereum rubiginosum β corticiatum.

VAR. A. — Plaques appliquées au bois, orbiculaires, confluentes; les bords festonnés; elles sont très-minces, sèches. Le côté fertile et extérieur est couleur de tan; chargé d'une fleur cendrée; on y voit des papilles de différentes grosseurs. Cette surface est un peu bosselée. La face stérile et inférieure, qui ne déborde le bois que de 7 à 8 l., est cannelle; velue; toute ridée de zones concentriques assez serrées. Deux de ces plaques, adhérentes par leur bord, étaient longues ensemble de 2 ½ p., sur une largeur de 1 p. Je tiens cette théléphore de M. Schleicher, qui l'a trouvée sur le châtaigner.

VAR. B. — Th. badia (Fries).

Dans un envoi postérieur, M. Schleicher m'a fait parvenir une plante qui est tout au plus une variété de la précédente. Elle diffère en ce que la teinte est un peu plus claire. Cette couche, sans donte d'une végétation plus récente, repose sur une plus vieille, couleur de tan foncé, exactement de la même nuance que la var. A. Les bords festonnés de la nouvelle couche tranchent sur ce lit rembruni. Le dessous est d'un brun noirâtre drapé. La longueur de la plaque est de $4\frac{1}{2}$ p., sur une largeur de 1 p. M. Schleicher nomme ceci, sans doute d'après l'indication de M. Fries, Th. badia (Fries). Nom qui m'a paru convenir mieux à l'espèce que celui de fuliginosa.

FAM. VII. TH. APPLIQUÉES ROUGEATRES. (Th. Corticiæ rufescentes.)

47. Th. poudre de tuile.

Th. subrufescens.

D'Alb. et Schw. p. 279. Th. granulosa y subochracea; var. subrufescens. Pers. Myc. Eur. p. 129. Th. alutacea y gilva?

Croûte très-mince, tout-à-fait adhérente au sapin ouvré; dans l'état humide elle est brun rouge; en séchant elle prend une teinte rose rougeâtre; couleur de tuile claire; elle est poudreuse, chargée de tubercules ronds, assez peu nombreux, de différens volumes. Les bords blanchâtres sont légèrement cotonneux; leur extrémité se couvre d'une poussière rosâtre. Décrépite, elle tourne au gris violétâtre. Cette espèce s'étend, sans interruption, en longues bandes (de 9 p.), sur les pieux de sapin fichés en terre; je l'ai trouvée assez souvent en hiver; je la tiens aussi de M. Schleicher, qui l'estimait être l'Hypochnus isabellinus de Fries. Un de ses exemplaires tirait sur la couleur lie de vin grisâtre.

48. Th. grenue cannelle.

Th. cinnamo-granulosa.

Pers. Myc. Eur. p. 128-129. Th. alutacea & zeolitica?

Elle paraît formée de couches successives; quoique fort mince et entièrement appliquée. La première couche est couleur de tuile très-clair et sale; assez semblable à cette époque à la Th. poudre de tuile. Une autre substance cannelle vient s'y établir; elle est toute composée de tubercules aplatis et très-serrés; cette couche n'est pas continue; mais offre des bandes très-étroites, séparées par des intervalles jaunâtres et cotonneux; des teintes orangé-cannelle paraissent aussi à l'extrémité de ces plaques cannelle. Un coton blanc très-court et farineux borde souvent cette marbrure. On trouve cette théléphore, dont l'aspect n'a rien de luisant, sur le sapin ouvré, les vieilles palissades de jardin; en hiver.

49. Th. fauve du chêne.

Th. epidermea helvola.

Pers. Myc. Eur. p. 136. Fries Obs. Myc. 2, p. 281. Hypochnus helvolus? Confer. Pers. Myc. Eur. p. 84. Athelia epidermea.

Croûte bistré-rougeatre, fauve au centre et blanchatre sur les

bords. Elle est très-mince, unie, lisse; mais d'un aspect mat au centre, où l'on ne voit pas de papilles; les bords sont cotonneux, farineux dans une assez grande largeur et d'un tissu lâche. Cette plaque longue de 1 ½ p., large de ½ p., trouvée dans la fente d'un chêne abattu, en février, était adhérente au bois, sans pouvoir en être détachée. (Sauvabelin.)

50. Th. coton cannelle.

Th. hypochna aurea.

Fries Obs. Myc. 2, p. 281. Tab. VI, fig. 4. Hypochnus aureus. Confer. Pers. Myc. Eur. p. 141. Th. cinnamomea. et p. 142. Th. aurea.

VAR. A. — Le premier état offre des tubercules blancs, farineux, distans; ils deviennent ensuite confluens; leur couleur passe au jaunâtre, puis à l'orangé et à la fin les aggrégats de ces tubercules forment des plaques cannelle, d'un tissu cotonneux; on n'y voit pas de pustules; les bords sont filamenteux et blanchâtres. Ces plaques irrégulières, très-minces, exactement appliquées, n'excèdent pas 1 p. en longueur. Je les ai trouvées dans les troncs pourris des vieux frênes; le terreau noir, qui est le produit de cette corruption, en est souvent tout marbré; dès le commencement de l'été jusqu'en septembre. (Prilly; à la côte de Montbenon.)

VAR. B. — J'ai vu sur la terre humide des forêts, des plantes qui ne diffèrent pas trop de la description qui précède; à la sin d'août. (Sauvabelin.)

Obs. La contexture particulière de cette espèce et son lieu natal, seraient soupçonner qu'elle appartient moins aux Théléphores, qu'à quelque genre voisin des Sporotrichum; Geotrichum, etc. Le genre Hypochnus de M. Fries était d'abord pour lui très-rapproché des Théléphores (V. Obs. Myc. l. c.). Mais il paraît aujourd'hui vouloir l'en éloigner tout-à-sait et le rejeter dans les Racodiacées (Syst. Orb. Veget. p. 304).

FAM. VIII. TH. APPLIQUÉES JAUNES. (Th. Corticiæ lutescentes.)

*) Farineuses; non membraneuses.

51. Th. grenue d'ocre.

Th. granulosa.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 16. Corticium alutaceum. Syn. f. p. 576. Th. granulosa. Myc. Eur. 1, p. 128. Th. alutacea a. D'Alb. et Schw. p. 279. Th. granulosa a. Fries Syst. Myc. 1, p. 446.

VAR. A. — Plaques d'un ocre clair; les parties enfoncées sont plus jaunes; la surface est farineuse; très-inégale, raboteuse, revêtue quelquefois de couches superposées plus épaisses; on la voit toute couverte de tubercules ou papilles de différens volumes; quelques-unes assez grosses. Un œil cendré se fait souvent apercevoir sur les points proéminens, surtout dans une partie de la plaque. Longueur 3½ p.; largeur 1½ p. Les bords festonnés ne sont point cotonneux. J'ai trouvé cette théléphore, de consistance sèche, dure, sur un tronc à demi-consumé; dans une haie; en février.

Van. B. — Une plante semblable, d'un beau jaune d'ocre clair, a été vue, s'étendant sans interruption, dans une longueur de 4½ p., sur une grosse branche de la Clématite des haies. Ici le bord se terminait par un coton blanc, serré, appliqué. Au mois de mars.

VAR. C. - « Papillis minutis confertis prominulis granulosa. » Fries 1. c.

Elle est bistrée au centre; plus loin ocracée; chargée d'une multitude de petits tubercules peu réguliers, entassés, agglomérés, qui la font paraître comme drapée; les hords sont blancs, terminés par des fibres serrées et peu ramifiées. Cette croûte est mince, ovale ou allongée dans une étendue de plusieurs pouces; mais étroite. Un autre cryptogame parasite sur cette variété; ce sont de petits globules violet-noir; d'abord sessiles, puis supportés par un pédicule noir, court et très-mince. (Physarum columbinum Pers. Syn. f. p. 173.) Cette variété habitait un bois de sapin pourri et très-humide; au mois d'août. (Lalliaz.)

52. Th. ocre des troncs.

Th. ochracea athelia.

VAR. A. — Fries Syst. Myc. 1, p. 446. Th. ochracea. « Tenuis... subochracea; ad truncos decorticatos valde putridos pini et abietis.»

Pers. Myc. Eur. 1, p. 84. Athelia ochracea a?

Longues plaques d'un ocre blanchâtre et mat; on voit quelquefois toute une partie prendre un œil cendré farineux; certaines
lignes noires se font remarquer à la surface, comme marquant les
bords d'une couche superposée. Les tubercules disséminés qu'on
observe ici ne paraissent dus qu'aux aspérités du bois. La première couche de cette théléphore est blanche et cotonneuse; ce
coton blanc se maintient pendant quelque temps sur les bords.
Longueur 6 p.; largeur 2 p. et même davantage. On trouve cette
espèce sur les vieux troncs de sapin dépouillés d'écorce; dans les
forêts.

VAR. B. — Pers. Myc. Eur. l. c. Athelia ochracea & pallida?

Croûte ocre blanchâtre; d'abord d'un tissu délié, fendillé; puis plus compacte, continue; cependant fort mince; les bords blancs terminés par un coton très-court, non fibrilleux. Cette plante formait des bandes étroites, sur une écorce fine et lisse, comme d'aulne ou de saule. Elle m'a été communiquée par M. Schleicher, sous le nom d'Hypochnus papyraceus Fries. Était-ce d'après une indication de l'auteur? Toutefois ceci ne me paraît pas avoir les caractères qu'il donne à ses Hypochnus.

53. Th. ocre des ais.

Th. ochracea lignorum.

Fries Obs. Myc. 1, p. 151. Th. ochracea. « Subtenuis, ochracea; in ligno obietino putrido.... margo nunc glaber.» Pers. Myc. Eur. 1, p. 137. D'Alb. et Schw. p. 277. Th. fallax BB effusa?

Plaques d'un ocre pâle, mat, farineux; appliquées par longues bandes sur les ais et les liteaux rabotés de sapin; elles sont sujettes à se fendiller en travers; dans la vieillesse elles prement des teintes d'un ocre plus rougeâtre dans certaines places; on n'y voit pas de papilles bien distinctes. Les bords ne sont blanchâtres et farineux que dans la jeunesse; car la plante étant vieille, ils noircissent dans une grande largeux et se fendillent. Ce bord est quelquefois

lécoupé en festons très-étroits, allongés, appliqués; une fente, qui n'atteint pas le bord, se faisant remarquer au milieu de chaune de ces petites languettes, dont l'extrémité se détache du bois. Cette espèce est commune en hiver.

54. Th. soufre.

'Th. sulphurea.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 38. Corticium sulphureum. Syn. f. p. 579. Th. sulphurea. D'Alb. et Schw. p. 282; et p. 373. Himantia sulphurea. Fries Obs. Myc. 1, p. 210. Himantia ochracea. Syst. Myc. 1, p. 452. Th. H. sulphurea. Pers. Myc. Eur. 1, p. 85. Athelia sericea? Kunz. Mycol. Heft. 1, p. 81. Sporotrichum croceum? « Sporulis minutis ovalibus obtectum. » Vid. Pers. Myc. Eur. 1, p. 86. Ozonium croceum (quod exclud.). Confer. Fries Syst. Orb. Veget. 1, p. 215.

Croûte d'un soufre clair dans la jeunesse; vieillissant elle devient ocracée, et même ocre foncé, surtout au bord. Le centre est uni, mat, farineux, fendillé, couvert de petites pustules rondes; les bords sont blanchâtres dans une assez grande largeur; leur extrémité se termine par de nombreux filamens blancs, rayonnans, ramifiés, mais courts. Cette croûte est irrégnlière, interrompue. Sa substance sèche, pas trop consistante; étant détruite, le dessous prend un œil farineux. On trouve cette théléphore sur les écorces du sapin.

55. Th. rhubarbe.

Th. olivacea.

Fries Obs. Myc. 2, p. 282. Hypochnus olivaceus. Pers. Myc. Eur. p. 143. Th. olivacea; nec non, p. 154. Coniophora cuticularis?

Couche farineuse, qui se nuance de l'olive jaunâtre clair, conleur de rhubarbe, au blanchâtre sur les bords, qui sont cotonneux. Vieillissant, elle devient vert-obscur. On y observe çà et là de trèspetites papilles rondes. Cette couche très-mince, sèche, continue, se prolonge dans une étendue de 2 p. et plus. J'ai trouvé cette espèce en hiver, sur des ais de sapin, dans la partie où ils touchaient la terre; je l'ai aussi reneontrée sur l'Érable champêtre (Acer campestre).

**) Membraneuses.

56. Th. citron du bois.

Th. citrina.

Pers. Myc. Eur. p. 136. Confer. Fries Syst. Myc. 1, p. 452. Th. H. sulphurea.

Membrane très-mince, humide; elle est d'un beau jaune soufre sur les bords et cela dans une grande largeur. De là elle se nuance au jaune foncé et au brun jaune clair, d'un œil cendré. Cette teinte occupe le centre; la surface est couverte de pustules de différens volumes; les bords ne sont point fibrilleux. Cette plaque s'étend sur le bois ouvré de sapin, en lieu humide, dans une forme orbiculaire ou allongée, sur une étendne de plusieurs pouces. On peut la détacher du bois, mais non sans la rompre, vu son adhérence; on voit alors le dessous qui est noirâtre. L'odeur est pénétrante, sans être désagréable. J'ai trouvé cette belle théléphore en juillet, à Lausanne, dans les escaliers appelés de la grande roche.

OBS. Cette plante pourrait bien avoir été confondue par M. Fries, sous le nom de Th. H. sulphurea, avec d'autres espèces voisines. En effet dans sa description, cet auteur dit : « Discus... ferè cinerascens »; il indique sa Th. sulphurea, comme croissant sur le bois «ad ligna» autant de choses qui s'accordent bien avec cette Th. citrina.

57. Th. à bord frangé.

Th. radiosa.

Fries Obs. Myc. 2, p. 277. Pers. Myc. Eur. 1, p. 130.

Plaque continue, très-mince; jaune d'ocre; les bords sont remarquables, surtout dans l'état de jeunesse, par un frangé de sibrilles blanches. On voit sur le côté fructifère, de petites papilles éparses et ailleurs de petits creux très-peu profonds tournant au rougeâtre. Le côté stérile n'est pas sensiblement velu. Cette membrane, qui, dans un des exemplaires, était libre de ses deux saces, avait sans doute été détachée du bois. Sa longueur atteignait 3 p. J'ai reçu ce cryptogame de M. Schleicher. C'est M. Fries lui-même qui doit l'avoir reconnu pour être sa Th. radiosa. J'ignore pourquoi cette espèce n'est pas rappelée dans le Syst. Mycolog.

FAM. IX. TH. APPLIQUÉES NOIRES. (Th. Corticiæ nigræ.)

58. Th. noire du chêne.

Th. nigra quercina.

VAR. A. — Pers. Myc. Eur. 1, p. 146. Th. obscura?

Elle semble sortir de l'épiderme et des fentes de l'écorce des rameaux de chêne tomhés. Ensuite elle s'étend sur l'écorce, comme une plaque épaisse de \frac{1}{5} l.; d'un noir changeant au violétâtre, mat. On n'y voit pas de pustules; les bords, dont l'extrémité est brun de suie, sont bien appliqués; la teinte de l'écorce qui entoure ces plaques est rougeâtre. Leur forme est irrégulière, lacuneuse, anguleuse. Elles s'étendent sur un espace long de 3 à 4 p., et large de 1 à 2 p. La surface est fendillée; cette théléphore; dont la substance est sèche, a été vue à la fin de mars. (Sauvabelin.)

Van. B. — On voit sur les vieux troncs de chêne dépouillés de leur écorce, une croûte brun noir et devenant ensuite tout-à-fait noire; elle est matte et se couvre par places d'une fleur cendrée. Cette croûte est membraneuse, très-exactement appliquée, continue; elle paraît unie ou ridée, suivant les accidens du bois auquel elle adhère; les bords sont lisses. Sa substance est sèche, mince et cassante. Je l'ai vue occuper un espace long de 4½ p., sur 2½ p. de large. Ceci a été trouvé en décembre, dans le bosquet du Champ de l'air, près Lausanne.

Obs. Cette espèce a de grands rapports avec la Th. chasse écorce noire (Th. nigrescens Schrader), qui habite les rameaux du hêtre.

59. Th. noire du sapin.

Th. nigra pithya,

Pers. Myc. Eur. 1, p. 146. Th. pithya?

VAR. A. — Sur l'intérieur des bois de sapin abattus et pourris par une extrême humidité dans les forêts, s'établit une croûte noire, formée d'une membrane très-mince, continue, adhérente au bois et le recouvrant souvent dans une très-grande étendue. On y observe quelquefois des teintes olivâtres. Cette membrane n'est luisante que dans son état humide; comme elle est cassante, on ne la peut détacher du bois, que par parties; cependant elle en est par-

faitement distincte. Venant à sécher, la plante est d'un gris poudreux; la cassure qui demeure noire, montre la chair mince comme un fort papier; au mois d'août. (Lalliaz.)

VAR. B. — On trouve dans l'intérieur des tuyaux de sapin pourris et humides, servant à l'usage des fontaines, une théléphore noire, mince, cassante, ridée, dépourvue de papilles. Elle entrelarde le bois pourri et ne se montre que par longs fragmens, qu'on ne détache qu'en emportant le bois qui y adhère. Cette couche paraît aussi sous la forme de raies noires, distantes, fort longues, qui traversent l'intérieur du bois, même horizontalement et dans un sens contraire à ses veines. J'ai vu à l'extérieur d'un de ces tuyaux, cette théléphore prendre des teintes pourpre-noirâtre (conleur de sang desséché); ce qui pourrait être le premier état de la plante; cette teinte se perdait d'un côté par une dégradation insensible de nuances; de l'autre côté, elle se montrait plus épaisse, plus rouge et se terminait par un bord noirâtre sinueux, plissé, frangé et qui se détachait plus ou moins du bois. Dans d'autres places, le bord n'offrait que ces mêmes longues raies noires observées dans l'intérieur du bois. Vers la fin d'août. (Sauvabelin.)

60. Th. noir-drapé,

Th, nigra pannosa.

Hypochnus niger?

Elle est noire, drapée; tantôt continue; tantôt si mince que manquant par places, elle forme une sorte de chinure avec le bois qu'elle laisse à découvert. Celle-ci se trouve sur le bois pourri des troncs de sapin. En automnc. (Bois de Céry.)

FAM. X. TH. DISCOIDES. (Th. Corticiæ disciformes.)

Plantes plus ou moins orbiculaires; sèches, consistantes, petites;

61. Th. enfumée de l'aulne. Th. alnea discisormis.

Fries Syst. Myc. 1, p. 446. Th. alnea? Pers. Myc. Eur. 1, p. 127. Th. discoidea & compacta?

Elle offre d'abord une petite plaque orbiculaire ou oblongue,

i sinueuse; le centre est relevé sous la forme d'une grosse papille. La couleur est un gris cendré; les hords blanchâtres; le gris passe ensuite au roux rougeâtre. On remarque dans le premier âge et surtout au bord, des traits d'un beau rouge de sang, qui deviennent noirâtres à la dessication; étant touchée dans sa fraîcheur, la surface se tache de couleur de sang. Ces plaques deviennent confluentes; les bords sinueux, festonnés, appliqués et à la sin un peu détachés. La longueur de ces plaques réunies, atteint 2 ½ p. et même plus. A la fin la couleur se montre quelquefois zonée, mais toujours plus ou moins brouillée d'une teinte enfumée tournant au noirâtre; d'un aspect mat; les bords toujours blanchâtres. Le champignon venant à déborder le bois, ce qui n'excède guère 3 l., on aperçoit le côté stérile; dans la jeunesse il est rayé de gris et de purpurin, soyeux; prenant quelquefois des teintes verdâtres. A la fin il devient jaunâtre, même orange assez obscur et il est alors drapé. Dans la vieillesse le côté fertile se fendille et se raye de petits traits croisés ou labyrinthés. On remarque aussi dans les parties déprimées des pores très-petits, nombreux et serrés; ce qui fait penser qu'ils ne sont ni le résultat de pustules crevées, ni l'ouvrage de quelques insectes. J'ai cru d'ailleurs voir que la chair, quoique très-mince, était striée, comme étant formée de petits tubes perpendiculaires. Cette plante sèche, dure et mince, paraît dès le printemps, sur les rameaux desséchés et sur l'écorce des vieux aulnes. (Sauvabelin; près du Flon, sous la Solitude.)

Obs. Cette espèce bien remarquable serait intermédiaire entre les Théléphores et les Polypores; elle aurait cela de commun avec la Th. fous bolet du coudrier (Th. aveillena), fam. VI p. 202.

62. Th. discoide à bord blanc. Th. discoidea leucoloma.

Pers. Syn. f. p. 578. Th. bufonia?

Sa couleur varie d'un bistré brun, brouillé, mat, si la plante est humide, au cendré bleuâtre foncé, lorsqu'elle est sèche; les bords sont blancs et soyeux. La surface est bosselée, des aspérités du bois, et de plus chargée de pustules. Elle croît appliquée sur les racines gâtées du hêtre vivant; elle est d'abord orbiculaire et conserve plus ou moins cette forme; les bords, qui sont festonnés,

se détachent du bois sans se replier. Ces plaques sont souvent confluentes; leur plus long diamètre est de 1 p. La substance est sèche et dure. J'ai trouvé cette espèce rare, en septembre. (Sauvabelin.)

OBS. Ceci a beaucoup de rapport avec la Th. du méleze (fam. v, p. 193).

63, Th, blanche en disque.

Th. disciformis.

VAR, A du chêne. — Pers. Myc. Eur. 1, p. 127. Th. discoidea a. « Extus pallide rufescens.»

Plaque blanchâtre, tirant sur le cendré; d'un aspect fazineux, comme de chaux. Elle adhère par le centre à l'écorce mousseuse des chênes; concave, orbiculaire ou oblongue, en forme de cuvette; les bords relevés et sinueux. On y remarque des papilles de différens volumes, peu nombreuses et qui viennent ensuite à crever; le diam. ou la longueur n'excèdent pas 8 l. Le dessous est roux violétâtre, marbré de jaunâtre; glabre sur les bords. Cette plante assez épaisse pour sa petitesse, se distingue par sa séchcresse et sa solidité. Elle croît en foule sur les chênes encore sur pied; dès le printemps. (Sauvabelin.)

VAR. B du châtaigner. — Je l'ai reçue de M. Schleicher; elle ne différait de la précédente, qu'en ce qu'elle était un peu plus blanche, et qu'elle n'avait aucune teinte violette au côté stérile; le plus long diam. était de 7 l. C'était cette plante que M. Schleicher désignait dans son catalogue de 1815, sous le nom de Th. castaneæ S.

VAR. C. - DeCand. Fl. fr. tom. 6, p. 31. Auriculaire en disque.

Celle-ci, qui m'a été communiquée par M. Chaillet, est très-hlanche du côté fertile et au bord de la face inférieure; dans la partie qui touche au bois elle prend les mêmes teintes que la var. A. Le diam. de celle-ci était de 9 l. La surface est sujette à s'éclater.

64. Th. bistre du Jura.

Th. Juratensis.

Pers. Myc. Eur. 1, p. 125.

Plaque couleur de bistre; les bords un peu plus clairs, le centre tournant au violétâtre; d'un aspect mat, comme drapé; elle est orbiculaire ou oblongue; on voit au centre une large bosse ou papille peu saillante. Les bords sont plus ou moins sinueux, épais, rensiés et ils tendent à se détacher. Ces plaques assez charnues sont voisines ou constuentes; leur plus long diam. atteint 5 l. La substance est serme et dure. M. Chaillet, de qui je tiens cette espèce, m'apprend qu'elle a crû, au mois d'août, sur le hêtre.

FAM. XI. TH. CHASSE ÉCORCE. (Th. Corticiæ decorticantes.)

Croûte qui se loge sous l'écorce rebroussée des menues branches tombées et s'étend de là sur le bois.

65. Th. chasse écorce tricolore. Th. decorticans tricolor.

Nees Syst. p. 239, fig. 255 (minus accurata). Th. comedens. Ehren-berg Sylv. Berol. p. 30. Th. carnosa. Fries Syst. Myc. 1, p. 447. Th. comedens. Pers. Myc. Eur. 1, p. 137. Th. decorticans. Conf. Fries. Syst Myc. 1, p. 447. Th. livida.

VAR. A du chêne. — Le premier lit est une couche gris livide ou olivâtre, humide, un peu visqueuse, grasse, très-semblable à du vieux suif. Cette couche s'établit sur le bois nu des rameaux tombés du chêne; elle se loge immédiatement sous l'écorce qui s'en détache et se rebrousse; quelquefois elle occupe toute la partie nue do bois (Voyez an bas l'Obs. 1). A la dessication cette substance devient blanchâtre, farineuse et fendillée. Au-dessous de la couche grise, il s'en établit une autre d'un lacqué obscur, cramoisi, un peu luisante; laquelle forme des plaques allongées, sinueuses, irrégulières; d'autres fois elle ne produit que de simples points brun rouge. Plus loin, la teinte est d'un jaune d'ocre mat, ou même jaune foncé. La couche cramoisi est placée sur le fond jaune; quelquefois au contraire, on dirait que la couleur jaune tend à s'introduire sur la substance rouge. A la fin les places rouges deviennent brun cannelle, farineuses et se fendillent en travers. Le bord de la plaque est festonné, blanchâtre et un peu fibrilleux. Lorsque certaines aspérités du bois viennent à percer la théléphore, on voit ces parties saillantes bordées d'un jaune cotonneux, qui est la teinte de la substance inférieure; ces bords circulaires tranchent agréablement avec le rougeâtre qui les environne. Cette espèce s'étend sur les menus rameaux dans la longueur de plusieurs pouces; je l'ai même vue sur un morceau de bois plus volumineux, occuper un espace de près d'un pied, sur une largeur de 2\frac{1}{4} p. Elle est commune dès le printemps. (Sauvabelin.)

- Oss. 1. Ce lit graisseux me paraît avoir été bien décrit par M. Fries (Syst. Orb. Veget. p. 200-201), sous le nom de Mycomater. Il estime que cette substance n'est autre chose que le suc dénaturé du bois lui-même et qu'elle sert de matrice à plusieurs espèces de champignons; quoiqu'il en soit, elle est remarquable dans cette famille et commune à ses différentes espèces.
- 2. On trouve sur cette théléphore d'autres cryptogames parasites. L'un d'eux offre de petits globules blancs farineux, couverts de poils radiés; plus développés ils se creusent tant soit peu au centre et deviennent roux jaunâtre; ils conservent un bord blanc, étroit et farineux. L'autre de ces cryptogames paraît sous forme de pustules brun violet; elles sont aplaties et montrent souvent un point central saillant; elles se dessèchent, et après s'être détruites, elles laissent pour vestiges de petits cercles noirs, qui coupent bien sur le jaune de la théléphore. (Ehrenberg Sylv. Berol. p. 28. Cytospora epimyces. Fries Syst. Myc. 2, p. 499. Sphæria epimyces.)

Van. B du hêtre. — Elle ne dissère qu'en ce que la teinte rouge cramoisi y est moins étendue; quelquesois même elle n'y paraît pas du tout. Lorsqu'elle existe, on la voit souvent placée immédiatement sons l'écorce rebroussée; j'ai vu un des côtés de la branche, prendre une teinte gris couleur de chair, sarineuse; elle était sendilée; sans doute dans un état de vieillesse.

66. Th. orange colorante. Th. aurantia colorans.

Pers. Myc. Eur. p. 94. Xylostroma ramentaceum?

On trouve sur les troncs pourris du chêne une couche d'un trèsbeau rouge orangé, chiné de jaune, surtout vers les bords; elle est dans sa fraîcheur revêtue d'une sorte de fieur bleuâtre et graisseuse (Mycomater Fries)? Étant vieille la teinte est orange-brun mat; les bords plus clairs. Si la couche est plus mince on la voit rouge tuile; le bord tournant au jaune; non-seulement elle est inséparable du bois, mais elle en pénètre la substance à la profondeur de 4 à 5 l. Souvent même elle produit une raie orange, nuancée à ses deux bords d'une teinte plus claire; cette raie traverse en diagonale tonte la masse du bois pourri. A l'ordinaire ce bois en putréfaction est lui-même entrelardé de ces pailletes ou lames blanches décrites ailleurs et que je tiens pour être le Xylo-stroma candidum P. La couche orange s'étend dans une longueur souvent très-considérable sur la surface des vieux troncs, dont elle occupe quelquefois tout un côté. On trouve sur les bords de cette théléphore, un autre cryptogame, cylindrique, rayé en travers, semblable à un petit tonneau; ces petits cylindres sont très-nombreux, rapprochés, faciles à détacher. On les voit quelquefois teints de la substance colorante de la théléphore; ce qui pourrait faire illusion. (Sphæria acrospermum var. β tricolor. Tode Meckl. 2, p. 47, tab. XV, fig. 120? Sphæronema acrospermum. Fries Syst. Myc. 2, p. 537?) Cette espèce, dont le genre peut paraître équivoque, est assez commune chez nous. Je l'ai trouvée en décembre et en février. (Saucabelin; bosquet du Champ de l'air.)

OBS. Il est aisé de saisir les rapports qui existent entre ceci et la Th. chasse écorce tricolore, qui pourrait bien n'en être qu'une simple variété.

67. Th. chasse écorce incarnat.

Th. corrugata.

Fries Obs. Myc. 1, p. 154, Syst. Myc. 1, p. 453.

Son premier état est une substance olivâtre et graisseuse; elle est chargée de papilles nombreuses et très-irrégulières. En séchant elle se ride, se fendille et prend une teinte grisâtre couleur de chair; les bords deviennent blanchâtres et farineux. Cette croûte recouvrait presque dans son contour le bois dépouillé d'écorce d'une menue branche d'un bois de haie; la théléphore était longue de 4 à 5 p. La branche étant à demi-pourrie, je n'ai pu savoir à quel arbuste elle appartenait. En février.

68. Th. chasse écorce du sapin. Th. decorticans abietis.

Elle est jaune d'oere, mat; la partie voisine de l'écorce rebroussée et sous l'écorce même, est blanche. Toute la surface est chargée de très-petites papilles concolores, confluentes et qui produisent l'esset d'un grenetis sarineux. Dans telle place, où la fructification est plus avancée, la surface paraît comme velue; on diraît même voir des papilles ouvertes, à bords cotonneux; je crois plutôt que ces vides sont les intervalles entre les tubercules rensiés. S'ils s'ouvent réellement, il faudrait rejeter cette espèce dans le genre Sistotréme (Tom. 2, p. 497). Comme une croûte très-mince, sèche, elle couvrait la partie dépouillée d'écorce, d'une branche de sapin, épaisse de 7 à 8 l. et gisant à terre. On y trouve ces mêmes cercles noirs, débris des sphéries, observés dans la Th. chasse écorce tricolore,

69. Th. chasse écorce noire.

Th. nigrescens.

Schrader Spicil. p. 186. Fries Syst. Myc. 1, p. 453, Pers. Myc. Eur. p. 146.

La partie qui était sous l'écorce, avant qu'elle se fut entièrement détachée et recoquillée, est jaune d'ocre; chargée d'un grenetis farineux, papilleux, blanchâtre. On y remarque les mêmes petits cercles noirs que dans les espèces précédentes. Ce qui est en de-hors de la partie auparavant recouverte par l'écorce, est d'un noir mat; la couche assez épaisse, brunit dans les places où elle est plus mince. Je l'ai vue comme une bande souvent interrompue, longue de 3 p., large de 2 à 3 l. Elle est sèche, fendillée en travers; on y observe des papilles peu prononcées. Cette espèce habite les menues branches tombées du hêtre. Elle est rare. (Sauvabelin.)

FAM. XII, TH, APPLIQUÉES BLEUES OU CENDRÉES. (Th. Corticia cinerascentes.)

Il n'y a que la première espèce qui soit bleue.

70. Th. bleue.

Th. cærulea.

Sowerby, t. 350. Auricularia phosphorea. Lamorck Fl. fr. tom. 1, p. 103. Bysse bleu. DeCand. Fl. fr. 2. p. 107. Auriculaire bleue. Fries Obs. Myc. 2, p. 279. Hypochnus cæruleus, Pers. Myc. Eur. 1, p. 147. Th. cærulea.

Le centre est d'un beau bleu indigo, mat; les bords blanchâtres se terminent par des fibrilles rayonnantes. Cette croûte est composée de petites rosettes orbiculaires, dont le diam. n'excède guère une ligne. Devenant confluentes, elles forment des plaques plus ou TH. APPLIQUÉES BLEUES OU CENDRÉES. FAM. XII. 221 moins longues, irrégulièrement disposées. Cette belle espèce a été trouvée à Monrion, sur un vieux morceau de charme; en novembre. Elle m'a été communiquée par M. Dapples Gaulis. Je l'ai aussi reçue de M. Schleicher. Celle-ci paraissait avoir crû sur un morceau de planche de sapin.

71. Th. livide et blanche.

Th. livida.

Fries Obs. Myc. 2, p. 276? (excl. syn.) D'Alb. et Schw. p. 282. Th. cinerea & continua? (excl. syn.)

Sa couleur est cendrée; d'une teinte plus foncée, la plante étant humide; son aspect est mat, farineux. Elle est remarquable par des papilles blanches, de différentes forme et grandeur, quelquefois confluentes, et qui tranchent bien sur ce fond gris où on les voit éparses. La substance est un tissu très - lâche, surtout dans l'enfance; elle est ensuite ridée et comme chargée de pustules; les bords ne sont point décidément cotonneux. Ces plaques, longues de quelques pouces, sont sinueuses, irrégulières, souvent interrompues, toujours très-minces. Je les ai trouvées sur des morceaux de chêne dépouillés d'écorce, tombés dans la forêt. Elles s'introduisent dans les cavités et les fentes du bois; au printemps. (Sauvabelin.)

72. Th. crayeuse du saule.

Th. cariosa.

Pers. Myc. Eur. p. 151, var. a. « Margine tomentoso. » Pers. Obs. Myc. 1, p. 38. Corticium lividum? (exclus. syn.) « In salicibus... in una alterave parte rufesci:. »

Van. A. — Près des bords, elle n'offre qu'une légère couche cendrée farineuse; les bords mêmes sont blanchâtres, ondulés, festonnés, exactement appliqués, un peu cotonneux. L'intérieur qui est plus compact, se colore d'une faible teinte aurore, dont l'aspect est mat. Ces plaques s'étendent sur l'écorce des vieux saules, dans une longueur de 2 à 3 p., sur une largeur de 1½ p.; vers la fin d'avril. (*Près Lausanne*.)

Van. B. — Celle-ci était plus blanche; jaunissant légèrement par places; d'un œil crayeux; continue, raboteuse, sèche; les bords festonnés se terminent par des filets cotonneux, courts et rayon-

722 TH. APPLIQUÉES BLEUES OU CENDRÉES. FAM. XII.

nans. Cette variété a été prise, au mois de juillet, sur des écorces, au pied d'un saule décrépit. (A Volanges, campagne près de Genève.)

73. Th. cendrée.

Th. cinerea (mihi).

VAR. A. — Pers. Syn. f. p. 581. Th. lactea. Myc. Eur. 1, p. 151. « Ex albido-livida » (excl. syn. Th. H. lactea Fries.) Fries Syst. Myc. 1, p. 447. Th. livida? (excl. syn.)

De couleur cendré-gris; farineuse, mais humide; la plaque est très-mince, continue; chargée de papilles d'une forme peu régulière; ces plaques sont distantes, quelquefois confluentes; les bords ne sont point fibrilleux; cette espèce s'étend à la longueur de plusieurs pouces sur les troncs pourris.du sapin; sur l'extérieur des vieux tuyaux de fontaine; je l'ai aussi trouvée qui entourait une menue branche de sapin tombée; en été et en automne. (Bois de Céry; Sauvabelin; bois sous Vennes.)

VAR. B. — Une théléphore semblable couvre souvent, dans une grande longueur, les rameaux du framboisier. J'y ai remarqué de très-petites pyramides d'un rouge lacqué obscur, que je pense être quelqu'autre cryptogame parasite; la plante étant d'ailleurs chargée de papilles concolores très-nombreuses. Dans la vieillesse, la couche devient plus épaisse, continue et se détache circulairement du rameau. On trouve cette variété en été.

VAR. C. — J'ai reçu de M. Schleicher une théléphore d'un gris assez foncé; farineuse, interrompue; on y remarque de petites plaques d'un gris plus clair reposant sur une vieille couche noirâtre. Cette plante est très-mince. Je n'ai pu distinguer sur quel bois elle avait crû.

FAM. XIII. TH. APPLIQUÉES BLANCHES. (Th. Corticiæ albæ.)

*) Munies de papil'es.

74. Th. labyrinthé-grenu.

Th. calcea rimosa.

Pers. Syn. f. p. 581. Th. calcea var. a (excl. syn. Pers. Myc. Eur. 1, p. 153). Confer. Fries Syst. Myc. 1, p. 453. Obs.

Van. A. — Croûte blanche, continue, mais toute fendillée de raies labyrinthées; elle est farineuse; chargée de papilles très-nombreuses et peu régulières; les bords ne sont point fibrilleux. Elle couvrait, dans la longueur de plusieurs pouces, un vieux liteau de sapin.

VAR. B. — D'Alb. et Schw. p. 283. « Demum sordide fucescens. »

Celle-ci, qui a crû sur le sapin non ouvré, dissère en ce que son labyrinthé est à très-petits compartimens. Les papilles bieu arrondies, de dissérens volumes, s'agglomèrent par petits paquets. La teinte tourne à la fin sur le rougeâtre. Les individus que je tiens de M. Schleicher, avaient été communiqués à M. Fries, qui jugeait que c'était pour lui une espèce nouvelle.

75. Th. gypseuse.

Th. nivea.

Pers. Syn. f. p. 581. Th. calcea var. β . Th. nivea. D'Alb. et Schw. p. 283.

Elle est continue et point fendillée; les pustules sont nombreuses, mais écartées, de différentes forme et grandeur. Elle est très-mince et dans les places où elle est près de manquer, on dirait du plâtre qui eût été jeté sur le bois. Cette espèce se trouve sur le sapin ouvré, uni et placé en lieu humide; sur la base des pieux fichés en terre, etc.

76. Th. du sureau.

Th. sambuci.

VAR. A. — Pers. Disp. Meth. p. 31. Corticium sambuci. Syn. f. p. 581.

Th. calcea γ? Th. sambuci. Fries Obs. Myc. 1, p. 153. Th. cretacea? « Effusa humida, » Syst. Myc. 1, p. 453, in nota ad Th. L. acerinam.

Elle est mølle, fraiche, très-mince, continue; bien blanche, toute

ridée, ou plutôt couverte de petits tubercules ronds de dissérens volumes. Elle sorme des plaques longues de plusieurs pouces, qui couvrent les branches du sureau noir. Je l'ai trouvée au mois de mars, dans une haie près de Lausanne.

Van. B. — Pers. Disp. Meth. p. 31. Gorticium cinereum. Sytt. f. p. 579.

Th. cinerea α. D'Alb. et Schw. p. 283. Th. calcea γ sambuci.

Fries Syst. Myc. p. 453. Th. L. cinerea.

On la voit d'abord interrompue et distribuée par flocons; elle est d'une blancheur de craie ou de chaux; farineuse. Elle devient ensuite continue; sa surface est inégale, raboteuse; ce qui provient soit des aspérités du bois, soit des papilles fructifères. Cette croûte se détruit aisément par le frottement; on la voit couvrir les tiges et les rameaux du même arbre, dans son état de caducité. Cette variété est commune.

VAR. C. - Pers. Myc. Eur. p. 153. Tab. VI, fig. 5. Th. aspera?

J'ai vu sur de vieux sureaux près de Zurich, une poussière bleuktre, dont les grains filamenteux, m'ont paru être d'une forme particulière. Ce souvenir, qui me laisse le regret de n'avoir pas micux observé, est ici consigné, pour provoquer un nouvel examen.

77. Th. ridée du sapin.

Th. cretacea.

Pers. Myc. Eur. 1, p. 150.

Croûte d'abord blanche, puis tournant au jaune d'ocre, ne conservant de la blancheur que sur les bords. Ce sont d'abord de trespetites plaques isolées, de forme très-irrégulière, dont les bords farineux se terminent par de petites fibrilles rayonnantes. Ces plaques deviennent confluentes. Dans une place où le dessous de l'écorce était lisse, j'ai vu la théléphore former un lit bien uni, d'un jaunatre mat. A l'ordinaire, cette couche jaune est ridée, converte soit de petits creux, comme si les pustules se fussent crevées, soit d'un réseau irrégulier, comme vermiculaire. Cette substance jaune repose sur un fond blanc et farineux. Cette espèce, bien distincte, a été vue sur l'écorce de vieux tuyaux de fontaine; au mois de novembre; je l'ai aussi trouvée assez semblable, mais un peu plus

blanche, sur des tiges sèches de sapin, pourvues de leur écorce et servant à former une cloison; au mois d'avril.

**) Sans papilles.

78. Th. interrompue.

Th. acerina.

VAR. A de l'érable. — Pers. Obs. Myc. 1, p. 37. Corticium acerinum. Syn. f. p. 581. Th. acerina a. Myc. Eur. 1, p. 152. Fries Syst. Myc. 1, p. 453.

Petites plaques qui offrent une marbrure de blanc azuré, de jaunâtre et de noir; la première de ces teintes est celle de la couche la plus mince; le jaunâtre paraît où elle est plus épaisse et le noir est la couleur de la vieille écorce. La surface est farineuse. Ces plaques très-minces sont interrompues, mais souvent confinentes; leur figure très-irrégulière est presque toujours déterminée par les contours et les crevasses d'une écorce raboteuse. On n'y remarque aucunes papilles; les bords ne sont pas fibreux. Je l'ai trouvée plus d'une fois en février; sur l'érable champêtre (Acer campestre).

VAR. B des chênes. — Pers. Syn. f. p. 582, var. \(\beta \) Th. quercina. Myc. Eur. 1, p. 152. Th. dryina. Fries l. c. Th. acerina var. C.

Je n'y vois aucune différence notable, sinon qu'elle est un peu plus blanche; ce qui sait que je m'étonne en voyant les auteurs lui donner les épithètes continua, contigua. Je l'ai trouvée souvent sur l'écorce des vieux chênes, et je l'ai reçue de M. Chaillet. Il faut se garder de la confondre avec la Th. blanche en disque var. A (Th. discisormis), sam. x, p. 216.

79. Th. stalactite.

Th. sebacea.

VAR. A. — Haller Hist. no 2253. Pers. Syn. f. p. 577. Traité sur les Ch. comest. p. 71. Merisma. Myc. Eur. p. 135. Th. sebacea. D'Alb. et Schw. p. 280.

Son premier état est un enduit blanc, humide, visqueux, presque glaireux. Il se change en une croûte blanche, devenant jaunatre, mat; d'une substance qui devient un peu coriace; elle n'est point farineuse et ne salit pas les doigts. On n'y remarque aucune forme propre; lorsqu'elle s'étend sur la terre, on la voit rabo-

teuse; si elle recouvre les mousses, elle est comme foliacée et quand elle s'attache aux graminées, elle les enveloppe comme dans un étui, et suit leurs bifurcations. On dirait alors de petits stalactites un peu ventrus, se terminant en une pointe laciniée, de laquelle on voit s'échapper le tuyau de l'herbe. La hauteur de ces petits étuis atteint 2 p.; sur une épaisseur de 1 ½ l. Cette espèce paraît en automne dans les bois. (Sauvabelin.)

OBS. Il importe de bien distinguer ceci du Mérisme chou-fleur (Merisma cauliflorum). V. p. 235.

VAR. B.—Pers. Obs. Myc. 1, p. 39. Corticium incrustans. Syn. f. p. 577.
Th. incrustans. D Alb. et Schw. p. 280. Fries Syst. Myc. 1, p. 448.

Elle ne diffère guère que par son aspect plus farineux et ses bords fibrilleux. Elle rampe aussi plus volontiers sur la terre même. Je l'ai trouvée au mois de juin. (Forét sous Vennes.)

80. Th. amidon.

Th. ornithogala.

Pers. Myc. Eur. p. 92. Himantia ornithogala. D'Alb. et Schw. p. 283. Th. sera. « Occupat ligna salicina. » Pers. Syn. f. p. 580. Th. sera? Fries Obs. Myc. 2, p. 278. Hypochnus serus?

Croûte blanc de lait, farineuse, assez épaisse; étant sèche, elle est sujette à se fendre; les bords se terminent par une farine blanche; ces plaques s'étendaient sans interruption, dans une longueur de 3 p. et une largeur de 4 à 5 l., sur des branches vertes et trèsmenues de saule. L'une de ces branches en était même tout-à-fait entourée. L'aspect de cette espèce rappelle frappamment les fientes d'oiseaux desséchées. Je l'ai trouvée en février; sous le Denantou.

Ons. Comme M. Persoon reconnaît n'avoir pas vu la Th. sera (voyez Myc. Eur. p. 155), cela rend d'autant plus admissible que cette espèce se confonde avec la H. ornithogala, qu'il a très-bien décrite dans sa Myc. Eur. l. c.

***) Membraneuses.

81. Th. toile des feuilles.

Th. tela foliorum.

Pers. Myc. Eur. p. 91. Himantia nitens.

Tissu cotenneux, mince, délié; blanc, presque luisant; les bords

ne sont ni ramisiés, ni même sibrilleux. Cette toile molle, humide, colle les seuilles mortes du hêtre, les unes aux autres et en fait ainsi des paquets plus ou moins considérables. En détachant ces seuilles, on trouve la théléphore ou bien continue dans une assez grande longueur, ou divisée par fragmens. En août. (Lalliaz.)

82. Th. toile des rameaux.

Th. tela ramorum.

Mycelium? Cfer, Fries Syst. Orb. Veget. p. 312.

Toile cotonneuse, très-blanche, fort mince, molle. Elle happe les doigts et y reste en lambeaux. Ses bords sont plutôt cotonneux que ramifiés. Elle couvre dans une assez grande longueur les brins de bois tombés, dans les forêts humides. Au mois d'août. (Bois sous Vennes.)

83. Th. toile des bois ouvrés.

Th. tela lignorum.

Pers. Myc. Eur. 1, p. 64. Hypha muralis? « In cavis et cellis humidis ad muros aut ligna. »

Cette espèce habite sur le bois ouvré et pourri. Elle est trèsblanche, exactement appliquée; dans certaines places elle est si mince, qu'elle a peine à recouvrir le bois; dans d'autres, plus épaisse elle offre un tissu mat, uni, mou et humide; on n'y aperçoit aucunes papilles et les bords ne sont point fibrilleux. Là où cette couche se détache du bois, elle se divise en lambeaux qui se déchirent au moindre contact. Plusieurs échantillons m'ont été communiqués par M. Schleicher et j'ai trouvé des individus semblables dans ma cave.

84. Th. toile des mousses.

Th. byssoides.

Pers. Syn. f. p. 577. Myc. Eur. 1, p. 83. Athelia strigosa & muscigena. De Cand. Fl. fr. tom. 6, p. 33. Auriculaire byssoïde var. a?

Elle est cotonneuse; d'abord très-blanche; vieillissant elle roussit et les parties les plus saillantes deviennent brunes. Comme elle enveloppe les mousses, les aiguilles de sapin et autres débris, elle ne saurait avoir de forme constante. L'odeur n'est pas désagréable. Cette espèce a été vue au mois d'août. (Bois Gentil.)

AURICULAIRE.

(Auricularia.)

Ce genre est un démembrement des Auriculaires de Bulliard, etc. Il est intermédiaire entre les Théliphores et les Tremelles, ou les Pézizes. Les espèces qui le composent distèrent des Théléphores (dont la première a tout-à-fait le port), par leur substance cartilagineuse, humide et tremelleuse.

1. Auriculaire tremelloïde. Auricularia tremelloides.

Micheli, p. 124, nº 5, tab. 66, fig. 4. Bulliard Hist. p. 278, pl. 290. Bolton, t. 172. Sowerby, t. 290. Pers. Syn. f. p. 571. Thelephora mesenterica. Myc. Eur. 1, p. 97. Auricularia mesenterica. Traité sur les Ch. comest. p. 73. Dickson crypt. 1, p. 20. Helvella mesenterica. De Cand. Fl. fr. 2, p. 104. Fries Syst. Orb. Veget. p. 83. Phlebia.

La naissance offre de petites plaques brunes, un peu épaisses, appliquées par le côté stérile; les bords sont chargés d'un duvet blanc. Le sommet se détache et vient former des chapeaux horizontaux, déprimés au centre; longs de 4 à 5 p.; larges de 3 à 3½ p. Le dessus est très-velu et rayé de couleurs qu'on peut distinguer en quatre zones. Celle du bord est étroite et d'un roux rougeâtre; la seconde est rayée de gris ardoise et de blanc. La troisième, d'un beau gris de perle et de verdâtre, qui se nuance plus loin au gris verdâtre obscur. Enfin la quatrième près de l'adhésion offre des raies noirâtres. Ces raies sont déprimées, lisses et paraissent être de la même substance que le côté fertile. Excepté ces raies, le reste du côté stérile se couvre d'un bisse, qui produit ces teintes vertes; il se manifeste de très-bonne heure et recouvre presqu'entièrement cette face dans la vieillesse. Ce duvet qui n'est que roux et farineux sur les bords, se renforce et devient comme hérissé à

mesure qu'il approche de la base du chapeau. Le côté fertile est lisse; d'une teinte vineuse dans le premier age; puis brun tirant sur le violet; sa substance est cartilagineuse, humide. Il est chargé de nervures ou veines assez nombreuses, labyrinthées; les plus grosses partent de la base et s'étendent, en formant des bifurcations, jusqu'au bord. L'extrémité du bord est découpée en festons qui forment un arc depuis le bout de l'une de ces nervures rayonnantes jusqu'à la voisine. On remarque au-dessous et à la base des chapeaux de petites oreilles gélatineuses, de couleur marron clair, hérissées d'un côté de ce duvet roux décrit plus haut. Sur la face supérieure des vieux chapeaux, se nichent de nouvelles productions plus ou moins prolongées et difformes. Les individus croissent embriqués et en touffes, entourant le tronc qu'ils habitent. Ils s'incorporent les corps voisins. L'odeur est un peu nauséabonde. Cette belle espèce, mal rendue par les planches citées, n'est pas rare chez nous. On la trouve dès le printemps jusqu'en hiver sur les vieux troncs de coudrier, de charme, d'aubépine. (Chemin de la Pontaise; près de Cour; à la côte de Montbenon.)

2. Auriculaire oreille de Judas.

Auricula Judæ.

Michéli, p. 124, nº 1, tab. 66, fig. 1. Gleditsch, Elve'a, nº III, p. 39. Batarra, tab. 3, fig. F. Haller, nº 2220. Pers. Obs. Myc. 2, p. 98. Syn. f. p. 624. Tremella auricula Judæ. Myc. Eur. p. 97. Auricularia sambuci. DeCand. Fl. fr. 2, p. 88. Pézize oreille de Juda. Fries Syst. Myc. 2, p. 221. Exidia auricula Judæ. Confer. Syst. Orb. Veget. 1, p. 93. Exidia.

Var. A. — Plante très-variable dans sa forme. Tantôt en coupe très-profonde, assez semblable à une grosse tulipe; supportée par une sorte de pédicule conique, comprimé, plissé, creux, long d'à peine x p., épais d'environ 6 l. Tantôt elle est déjetée d'un côté en forme d'oreille; plissée, ridée, sinueuse sur les bords. La surface extérieure est cendré-olivâtré, pubescente; la teinte est olive-ver-dâtre près du pédicule. Ce côté est muni de veines ou nervures, ramifiées, labyrinthées et qui se renforcent en approchant de la base. La face intérieure est pourpre foncé dans l'état humide et plus noirâtre, la plante venant à sécher; ce côté se charge d'une

fleur bleuâtre. On y remarque des nervures qui ne sont autre chose que le dos des plis de la membrane. La substance est cartilagineuse, humide, élastique, à demi-transparente; elle rappelle l'aile d'une chauve-souris. On peut dédoubler cette membrane dans les places où elle est épaisse. La plante étant en forme de coupe prend un diam. de 3 p., sur autant de hauteur. Elle est assez commune dès le commencement de l'hiver, sur les troncs du sureau noir.

VAR. B.—Bulliard, pl. 427, fig. 2. Tremelle oreille de Juda. Hist. p. 216, 224 et 241. Pézize oreille de Juda. Fries Syst. Myc. l. c. var. b. rubescenti-fusca.

Jeune et fraiche, elle est d'un brun rouge clair tirant sur le pourpre; l'extérieur tourne au violétâtre. La plante étant plus vieille sa teinte est d'un couleur de chair grisâtre; mat. Sa forme est souvent celle d'une petite coupe orbiculaire ou ovale, très-peu profonde. On voit la chair prendre dans certaines places une épaisseur de 4 à 5 l. Elle est pleine d'une pulpe comme liquide. Les bords sont toujours minces. Cette variété, beaucoup plus rare que la précédente, croissait en abondance, à la fin de décembre, sur un sureau; dans une haie, près de Lausanne.

VAB. C. - Pers. Syn. f. p. 625, var. & caraganæ?

Cette variété est sessile. Dans son état humide, la couleur est d'un brun couleur de chair, tirant sur le violet. Lorsqu'elle vient à sécher, la surface stérile se couvre d'un farineux olivâtre, qui produit un effet chatoyant. Le côté fertile est marqué de plis, dont les arêtes anguleuses ressemblent à des veines, qui se renforcent à mesure qu'elles approchent de la base. Ces veines se subdivisent en ramifications plus menues qui s'étendent sur toute la surface. La minceur de la membrane est cause que l'enfoncement de ces plis paraît du côté stérile. La plante est dans son enfance arrondie, concave, lobée ou adhérente à une plus petite. Un côté se détachant du bois, s'allonge en forme d'oreille ronde, trèsmince, dont la base assez large est réniforme. Cette oreille est souvent difforme, lobée. Sa longueur atteint 3 p., sur une largeur

de 1 ½ p. La substance est cartilagineuse, mais flasque, transparente dans sa fraicheur. Cette variété croissait en petites tousses confluentes, attachées circulairement à une grosse branche morte du Lyciet de Barbarie (Jasminoïde). L'odeur est bonne. J'ai trouvé ceci au mois de novembre; dans mon jardis.

OBS. Les auteurs sont généralement d'accord que cette espèce crost ailleurs que sur le sureau.

MÉRISME.

(Merisma Pers. Thelephora merisma Fries.)

Les Mérismes ont, du moins pour la plupart, le port des Théléphores pédiculées et la substance des Clavaires. Ils se distinguent par un extérieur graisseux, sébacé, et dans plusieurs espèces, par une odeur fâcheuse. Ces plantes croissent sur la terre humide et les débris des forêts.

1. Mérisme éventail violet.

Merisma:palmojum.

Haller, nº 2200. Scopoli Ed. 1, p. 60. Ed. 2, tome 2, p. 483. Clavaria palmata. Pers. Comment de sung. Clavæs. p. 92. Syn. s. p. 584. Merisma sætidum var. a. Traité sur les Ch. comest. p. 70. Mys. Eur. 1, p. 157. Merisma palmatum var. a. Fries Syst. Myc. 1, p. 432. Thelephora palmata.

Masse de tiges agglomérées par le pied. La tige est dans le bas d'un violet noirâtre; plus haut d'un gris violet farineux, la sommité blanchâtre. Elle se charge d'un coton blanc près du pied. Elle est cannelée, se bifurquant plusieurs fois; le sommet offre des expansions foliacées, en éventail, striées, plissées, crénelées à leur extrémité. La hauteur de la plante est de 3 p.; la largeur de cha-

que foliole atteint au sommet 10 l. Leur extrémité est horizontale ou semicirculaire. Cette masse de tiges forme une sorte de bouquet ou de balai, qui occupe un espace de 3 p. et plus. L'odeur est fétide, excrémentielle. Ces touffes croissent en société, sous les sapins; au mois d'août. Elles sont communes. (Au bois de Céry.)

2. Mérisme à tête fleurie. Merisma anthocephala.

Bulliard, pl. 452, fig. 1. Clavaire anthocéphale? Pers. Syn. f. p. 584. Merisma festidum β. Confer. Comment. de fungis clavesf. p. 92. Myc. Eur. 1, p. 113. Thelephora palmata. DeCand. Fl. fr. 2, p. 102. Clavaire à tête fleurie. Fries Syst. Myc. 1, p. 433. Thelephora palmata β.

Masse aplatie, qui se rétrécit coniquement et se termine en une base pointue, radiqueuse et recourbée. Elle est formée de lames concrescentes, embriquées obliquement. Celles qui se détachent de la masse commune sont peu nombreuses, et la division ne se fait qu'au sommet. Cette partie un peu évasée forme une sorte de bouquet. Les sommités de ces lames sont ondulées, difformes, quelques-unes en tête de clou, toujours obtuses. La teinte de toute la partie inférieure est noir-violet, chargée d'une fleur poudreuse; on y distingue quelques zones plus claires. Le bord, qui est, dans la largeur de 2 à 3 l., d'un blanc cotonneux, comme moisi, tranche agréablement avec la teinte noire. Cet enduit blanc étant enlevé, les extrémités roussissent. La hauteur de la plante est de 3½ p.; sa longueur au sommet, de la même dimension, sur une largeur de 2 p. Ce mérisme, dont l'odeur est fâcheuse, se conserve bien. On le trouve sous les hêtres; à la fin de septembre. (Sauvabelin.)

OBS. Il s'est glissé une erreur dans le Commentaire de Persoon (page 94), en ce qu'il a cité pour son Merisma umbrinum (Clavaire coriace de Bull. tab. 452, fig. 2) la description de la Clav. antocéphale du même auteur, qui est au bas de cette même table, pour la figure 1. Cette erreur paraît s'être reproduite dans la description que donne M. Fries de sa Thel. coralloides, qui est pour lui la Clav. coriace de Bulliard.

3. Mérisme pétale d'œillet. Merisma flabellare.

Pers, Comment. de fung. clavæf. p. 93, Syn. f. p. 584. Batsch El. f.

Cont. 1, p. 227. Clavaria flabellaris. Fries Syst. Myc. 1, p. 433. Thelephora flabellaris. Pers. Myc. Eur. 1, p. 158. Merisma palmatum y flabellare.

Masse en forme de balai, élargie à la base, composée de plantes réunies par le pied. La couleur est noire à œil violet dans le bas; au milieu brun rougeâtre, rayé de zones noirâtres transversales peu distinctes; les sommités sont chargées d'un cotonneux blancviolétâtre. Le pédicule comprimé se divise à la hauteur de 4 à 5 l. en rameaux, qui se subdivisent en bifurcations foliacées, comprimées, écartées, formant un éventail concave. Ces folioles s'élargissent jusqu'au sommet, qui est horizontal, souvent incisé; leur longueur et leur largeur au sommet atteignent 6 l. Leur surface est ridée verticalement; elle est matte, chargée d'une fleur peu abondante. La substance de la plante est coriace, élastique. La hauteur de la masse est de 2 p., et son diamètre de 3 p. et plus. L'odeur n'est pas désagréable; elle est même un peu pénétrante. On trouve cette plante sous les hêtres et les chênes. (Sauvabelin.)

4. Mérisme violet sébacé. M. sebum violaceum.

Haller, no 2250. D'Alb. et Schw. p. 284. M. cristatum ββ fuscum. Fries Syst. Myc. 1, p. 434. Thel. cristata β spiculosa. Confer. Pers. Myc. Eur. 1, p. 157. Fries Syst. Myc. 1, p. 433. Thel. palmata δ diffusa.

VAR. A. — Croûtes embriquées, formant de grandes plaques, composées de chapeaux en rosette au centre et au bord de languettes élargies, semicirculaires, plus ou moins allongées, conceutriques, découpées. Les bords crêpus montrent de grosses nervures rayonnantes, blanches, comme moisies, qui entourent un fond violet-noir. Le diam. de chaque chapeau est de 6 l. La substance ressemble à du suif. L'odeur est puante, cadavéreuse. Cette plante croît en été, sur les bois couchés pour affermir le chemin et sur la terre voisine. (Sauvabelin.)

VAR. Bou état adulte? — Croûte qui semble formée de rameaux comprimés, tortueux, tuberculeux, embriqués, connés et couchés sur la terre. Sa couleur est noir-violet dans l'état humide et plus grisatre lorsqu'elle vient à sécher. La surface est matte, couverte

d'une fleur. L'extrémité de ces rameaux se redresse çà et là; elle est rensiée et prend toutes sortes de figures; tantôt biside; tantôt aplatie en dents dissormes. Ces extrémités sont blanches et cotonneuses. Le contour de la plaque générale est aussi chargé d'un coton blanc, interrompu. L'odeur est sétide. Cette production, de forme plus ou moins orbiculaire, s'étend dans la mesure de 6 p. et plus, sur la terre des chemins, dans les bois de hêtres; au commencement de septembre. (Même forêt.)

5. Mérisme puant sessile. Merisma fastidiosum.

Usteri Annalen für die Botanik St. XV, p. 15. Corticium fætidum. Pers. Comment. de fung. clascef. p. 97. Merismafastidiosum. Syn. f. p. 582. Myc. Eur. p. 155. Fries Syst. Myc. 1, p. 435. Thelephora fastidiosa.

Plaques de formes très-irrégulières, croissant en rosettes. Elles semblent formées de deux substances; l'une blanche, tournant au jaunâtre, molle, cotonnense, occupe les bords qui sont arrondis, festonnés; l'autre qui est noirâtre paraît au centre; la substance blanche envahissant la noire y produit des contours bizarres. Le diam. n'excède pas 1 p. Le dessous se rétrécit pour former une large base. Cette partie est coupée de deux couleurs assez tranchantes; la supérieure blanche, et l'inférieure ardoise bleuâtre; d'un œil mat, farineux. La chair est zonée de noirâtre ardoise et de jaunâtre obscur. L'odeur est fétide. Ces plantes ont crû voisines, sur la terre, sous les hêtres. A la fin d'août. (Sauvabelin.)

Oss. Ceci offre divers rapports avec l'Hydne coussinet (Hydnum pulvinatum), tome II, page 513. Étaient-ce peut-être des individus non développés?

6. Mérisme en colonnes.

Merisma columnare.

Scopol. Pl. subterran. in Diss. ad Hist. Nat. pertin. p. 99, t. XIV?

Pers. Comment. de fung. clavæf. p. 95?

Une base aplatic, dont la substance est très-blanche, humide, s'incorpore au terreau et aux débris des aiguilles du sapin. Elle s'étend à 4 p. et plus; son épaisseur, qui varie, atteint 7 à 8 l. De cette base s'élèvent des troncs divariqués. Ils sont blancs, dif-

formes, cannelés, sillonnés, plus ou moins cylindriques; leur épaisseur arrive à 1 ½ p. La hauteur totale est de 3 ½ p. L'extrémité de ces colonnes roussit. Cette sommité offre des faisceaux de pointes aplaties, laciniées, divergentes, difformes, longues de 3 à 4 l.; molles, humides, presque transparentes. Ces faisceaux se terminent au même niveau; la sommité de la plante est de la même largeur que le tronc. La chair est blanche, tachée au centre près de la base de jaune et de brun. Elle est molle, humide, spongieuse. L'odeur peu agréable. Cette espèce singulière et rare crost au commencement de septembre. (Chalet à Gobet.)

7. Mérisme chou-fleur.

Merisma caulistorum.

Scopoli Pl. subterran. in Diss. ad Hist. Nat. pertin. p. 98, tab. XIII.

Manina cauliflora. Pers. Comment. de fung. clavæf. p. 96. Merisma cauliflorum. Quod etiam Merisma penicillatum; Persoon Comment. l. c. Syn. f. p. 583?

La base est une croûte mince, blanc bleuâtre et d'un aspect graisseux lorsqu'elle est humide; elle tourne ensuite au roussatre et devient très-blanche et cotonneuse, lorsqu'elle est sèche. Elle s'étend sur la terre, les feuilles mortes du hêtre, du chêne et incruste les corps voisins. De cette base, s'élèvent des tiges, d'abord connées, souvent disposées en éventail et ensuite distinctes et se séparant quelquefois à la hauteur de 1 p. Ces tiges, épaisses au bas d'une forte ligne, se renfient coniquement dans le haut et supportent des massues confluentes, qui s'épanouissent au sommet sous une forme tout-à-fait semblable à un petit chou-fleur. Elles sont aussi chargées de tubercules coniques de différens volumes, qui y adhèrent à angle droit. De cette masse, tantôt comprimée, tantôt arrondie, se détachent diverses touffes rameuses dont les extrémités sont obtuses. Les sommités, qui tendent à roussir, sont hérissées de poils laineux et très-courts. La partie inférieure est très-blanche, d'un aspect mat. Les côtés sont cannelés vaguement, couverts de petits tubercules redressés et agglomérés. La hauteur du faisceau s'élève à 2 p. La largeur atteint rarement la même mesure. L'odeur n'a rien de désagréable. On trouve cette espèce sous les hêtres; dans les lieux humides; en été. (Sauvabelin.)

8. Mérisme fibreux du sapin. M. fibrosum abietis.

Masse convexe, oblongue, haute de 11 l., longue de 1 p. L'intérieur est tout composé de fibres dures, roussatres, réunis en paquet, convergentes et se réunissant à la base, comme à un centre commun; leurs extrémités se répandent sur toute la surface de cette petite tête. Elles ont la couleur et l'aspect de filasses de chanvre; elles forment une substance serrée et assez dure, quoique humide. L'extérieur, dans sa fraîcheur est roussatre; un peu visqueux. Les extrémités des paquets fibreux s'y relèvent en forme de petits cônes irréguliers. A la dessication cette surface humide se change en un farineux blanc. L'odeur est acide et un peu pénétrante. Cette masse avait crû au centre d'un tronc pourri de sapin, encore sur pied; au commencement d'octobre. (Chalet à Gobet.)

Oss. Ce champignon très-singulier mérite d'être étudié. Sa chair rappelle tout-à-fait celle de certains Polypores. Niosant me hasarder d'en faire un genre nouveau, je le place ici, quoique forcé de convenir qu'il dissère, à bien des égards, des autres espèces de cette samille.

CLAVAIRE.

(Clavaria.)

Tiges simples ou rameuses; substance charnue, humide, fragile; poussière séminale répandue sur l'extérieur de la plante.

FAM. 1. A. CLAVAIRES SIMPLES. (Simplices.) (Voyez B, fam. 11, nº 14.)

- *) N'ayant aucun caractère bien particulier.
 - a) Espèces jaunes ou jaundtres:
- 1. Clav. en massue.

Clav. pistillaris.

VAR. A. — Micheli, tab. 87, fig. 1. Batsch El. f. p. 133, fig. 46. Haller, nº 2204. Pers. Comment. p. 61-63. Syn. f. p. 597. Myc. Eur. 1, p. 174. D'Alb. et Schw. p. 289. Fries Syst. Myc. 1, p. 477.

Massue blanc-jaunâtre, mat; couverte de longues stries rougeâtres, plus nombreuses dans le bas. Elle est droite, régulière, haute de 6 p.; épaisse au milieu de 7 l., et au sommet de 11 à 14 l. Elle s'amincit insensiblement dans sa partie inférieure; le sommet est obtus en forme conique. La chair est blanche; assez ferme dans la jeunesse. Cette première variété habite les forêts de sapin; en automne. (Bois sous Vennes.)

VAR. B. - Sowerby, t. 277? Cl. herculanea. Schæff. t. 169.

Massue aurore sale, mat; plus jaunâtre au sommet; elle se nuance dans le bas au brun purpurin. La surface est couverte de veines ou rides longitudinales peu prononcées. Dans la vieillesse, le sommet s'entr'ouvrant, laisse voir des éclatures difformes. La plante est haute de 4½ p., épaisse au milieu de 7 l., et au sommet de 13 l. Cette partie est renflée d'une manière souvent peu régu-

lière; l'extrémité arrondie. Le pied se recourbe et se termine en pointe. La chair blanche est peu solide. Les individus sont souvent liés à deux par le pied. Cette variété croît en automne, sous les hêtres. (Sauvabelin.)

VAR. C. - Bulliard, pl. 244.

Celle-ci, plus hâtive, se trouve aussi sous les hêtres, au mois d'août. Elle varie du jaune d'ocre au jaune d'œuf. Le milieu se charge de cannelures colorées de rougeâtre Elle est courbée, un peu tordue. La hauteur atteint 5 \frac{1}{4} p. Le sommet s'arrondit coniquement. On trouve souvent au pied un petit individu qui s'y rattache. (Sauvabelin.)

VAR. D. — Pers. Comment. p. 63. Clav. pistillaris var. y gemmata; et p. 118, tab. 3, fig. 8 et 9. Schæff. tab. 290. Cl. gemmata?

Cette plante offre un aggrégat de petites massues, dont chacune se détache peu du corps commun. La couleur est un jaunâtre mat pour les extrémités les plus développées et couleur de chair obscur pour les parties enfoncées. Le trone, épais de plus de 1 p., aminci dans le bas, se subdivise immédiatement en rameaux, qui supportent cette masse, dont la largeur est de 4½ p., et la hauteur de 3 p. Les extrémités arrondies de ces massues varient beaucoup pour leur volume et leur forme. On les voit tantôt renflées à l'épaisseur de 5 à 6 l., tantôt un peu comprimées, ou se divisant en cornes très-courtes. La surface se couvre de pustules agglomérées, qu'on voit aussi se prolonger en forme de veines chargées d'une fleur; cet effet est plus marqué sur les côtés de la plante. La chair est blanche et ferme; la substance fragile. L'odeur un peu alcaline, pénétrante. Cette clavaire rare a crû à la fin d'octobre, sous des chênes, en lieu sec, escarpé et bien exposé. (Sauvabelin.)

OBS. On doit se garder de confondre ceci avec les Mérules en massue, tome II, p. 471.

2. Clav. massette jaune.

Clav. helvola.

Pers. Comment. p. 69. Syn. f. p. 598. Myc. Eur. 1, p. 180 Fries Syst. Myc. 1, p. 482.

Massue d'un jaune clair et tendre; elle est haute de 24 p.; épaisse

au milieu de 3 l. Un sillon bien marqué la comprime dans sa longueur. Elle s'amincit dans sa partie supérieure et s'étrécit insensiblement dans le bas, qui se termine en pointe. Ces plantes croissent en société, ou liées en petit nombre par le pied; sur la terre, sous les chênes; en automne. (Sauvabelin.)

3. Clav. languette.

Clav. luteola.

Wulf in Jacq. Misc. 2, p. 98, Tab. 12, fig. 2. Cl. cespitosa. Pers. Comment. p. 66. Cl. luteola. Syn. f. p. 598. Myc. Eur. 1, p. 179. Fries Syst. Myc. 1, p. 477. Cl. ligula var. α .

Tige jaunâtre mat; au sommet elle tire sur le rougeâtre et au bas sur le blanchâtre; elle est renssée au milieu, un peu courbée; dans la partie supérieure elle s'amincit et se termine en pointe. Hauteur 13 l., épaisseur 1½ l. Cette espèce habite les forêts de sapins.

4. Clav. argileuse.

Clav. argillacea.

Pers. Comment. p. 74. Cl. argillacea. Obs. Myc. 2, p. 60. Syn. f. p. 600. Myc. Eur. 1, p. 180. Clav. ericetorum. D'Alb. et Schw. p. 290. Fries Obs. Myc. 2, p. 295. Geoglossum argillaceum. Syst. Myc. 1, p. 482. Cl. argillacea. Nees Syst. p. 170-171, fig. 155. Cl. ericetorum.

Tiges simples, jaunâtres; elles se terminent au sommet en un renslement qui prend quelquesois la sorme orbiculaire, elles sont un peu comprimées; plus ou moins dissormes. La hauteur est de 1½ p.; l'épaisseur au milieu de 1 l. Ces plantes croissent liées en petit nombre par le piede Je les ai reçues de M. Schleicher.

5. Clav. des débris.

Clav. quisquiliaris.

Sowerby, t. 334, fig. 1. Cl. obtusa. Fries Obs. Myc. 2, p. 294. Clav. quisquiliaris. Syst. Myc. 1, p. 497. Pistillaria quisquiliaris. Pers. Myc. Eur. 1, p. 190. Cl. obtusa.

Petite massue haute de 1 à 1 ½ l. Elle est comme divisée en deux parties; le pied est blanchâtre et la massue jaurâtre, renssée en forme d'œuf; la sommité étant conique. Toute la plante est presque transparente. M. Chaillet a cueilli cette espèce, au mois d'août, sur la tige du laitron des Alpes (Sonchus alpinus).

b) Espèce blanche.

6. Clav. blanche et simple. Clav. eburnea solida.

Michéli, p. 209, nº 3, tab. 87, fig. 12. Bolton, t. 111, fig. 1. Clav. gracilis? Sowerby, t. 232. Clav. gracilis? Pers. Comment. p. 78. Clav. solida. Syn. f. p. 603. Clav. eburnea y solida. Myc. Eur. 1, p. 184. Clav. vermiculata. Confer. Fries Syst. Myc. 1, p. 484. Clav. vermicularis.

Tiges blanches, presque transparentes, surtout dans la jeunesse; elles sont simples, sinueuses ou un peu courbées, rensiées au milieu; le sommet se termine en pointe; dans la vieillesse, on les voit quelquesois comprimées d'un sillon de part et d'autre. Longueur 2½ p.; la plus grande épaisseur de 1 à 1½ l. La chair est pleine; l'odeur sade. Ces plantes très-fragiles, croissent éparses, ou quelquesois liées par le pied, dans les gazons, sous les ombrages; en septembre. (Près du temple de Prilly.)

c) Espèce noire.

7. Clav. langue de serpent. Clav. ophioglossoides (hirsuta).

Vaillant, tab. VII, fig. 3. Schæff. t. 327, fig. VI, VII. Bolton, t. 111, fig. 2. Sowerby, t. 83? Pers. Comment. p. 37. Geoglossum hirsutum. Syn. f. p. 608, var. a. Myc. Eur. 1, p. 195. Geoglossum glabrum & macropus. Fries Syst. 1, p. 488. Geoglossum hirsutum, var. a.

Massue noire et finement drapée. Elle est oblongue, formée par la prolongation insensible du pédicule. Toute la plante est haute de 2 ½ p. Le pédicule, épais de ½ l., se maintient grêle dans une longueur d'environ 2 p. La massue un peu comprimée est large de près de 3 l. J'ai reçu cette espèce de M. Schleicher. Sa substance sèche permet de la conserver.

Oss. Ne voyant rien dans cette plante qui la distingue d'une manière trop caractéristique des autres Clavaires, je crois pouvoir lui conserver son ancienne place.

d) Espèce pourpre.

8. Clav. purpurine.

Clav. purpurea.

Flor. Dan. t. 387, fig. 2. Schæff. t. 172? Pers. Comment. p. 69. Syn. f. p. 600. Fries Syst. Myc. 1, p. 480.

Faisceau peu garni de clavaires simples, réunies par le pied. Ces tiges sont longues de $3\frac{1}{2}$ p., épaisses au milieu de $1\frac{1}{2}$ l., comprimées, creuses, flexueuses, amincies à leurs deux extrémités. Le sommet est incisé. Toute la partie inférieure est blanchâtre, farineuse; le haut, d'un pourpre assez obscur. Cette description a été faite sur des exemplaires secs communiqués par M. Schleicher, qui les a trouvés près de Bex, sous des châtaigners.

**) Dont la sommité se divise en forme de pinceau.

9. Clav. en pinceau.

Clav. penicillata.

Vaillant Bot. Par. p. 41, Tab. VIII, fig. 3. Bulliard Hist. des Ch. p. 207, pl. 448, fig. 3. Clav. pénicillée. Voyez aussi la p. 205, note au bas de la Clavaire filiforme. Confer. Pers. Syn. f. p. 704. Himantia? lateritia; et Myc. Eur. 1, p. 87. Ozonium lateritium (excl. syn. Sowerby). De Cand. Fl. fr. 2, p. 99. Fries Syst. Myc. 1, p. 496. Clav. penicillata.

Un pédicule rouge couleur de chair, comprimé, épais de $\frac{2}{5}$ l.; mollasse étant humide; soyeux, lustré lorsqu'il est sec, s'implante dans les feuilles pourries du hêtre; tantôt il y rampe au milieu de ramifications blanches, semblables à une Himantie très-déliée; tantôt il se détache, s'élève à la hauteur de 1 $\frac{1}{2}$ p. et paraît sous la forme d'un petit faisceau soyeux, élargi au sommet en manière de pinceau. Sa couleur, dans cet état, est d'abord blanche; puis la plante venant à se corrompre, les soies s'agglutinent et ne montrent plus qu'un fil ou une couple de fils bifurqués, d'un assez beau jaune tournant à la couleur du safran. J'ai trouvé cette espèce en novembre. (Bois sous Vennes.)

***) Dont la base est assise sur un tubercule.

(Scleroglossum Pers. Acrospermum Fries.)

10. Clav. faux sclerotium.

Clav. sclerotioides.

DeCand. Fl. fr. t. 6, p. 29. Pers. Traité sur les Ch. comest. p. 143, 144. Myc. Eur. p. 193, tab. 11, fig. 3-4. Fries Syst. Myc. 1, p. 497. Pistikaria selevotibides; et tome II, p. 245. Acrospermum selevotioides.

Un tubercule noir sort de dessous l'épiderme de la tige de certaines plantes (de la Gentiane jaune). Ce tabercule est arrondi, granulé, entouré à sa base d'une filasse blanche et rayonnante. Du centre de cette petite boule s'élève une massue longue de 2 à 3 l.; d'abord rousse, pais noire; sa forme est semblable à celle de la Clav. des herbes. La sommité est tantôt arrondie, tantôt conique. J'ai reçu cette espèce de M. Chaillet, qui l'a trouvée sur le Jura.

OBS. Le tubercule radical qui caractèrise ces espèces, est un sujet de di cussion. On croit y voir un cryptogame tout différent des Clavaires, et qui fournirait un nouveau genre, voisin des Sclerotium. M. Person l'appellerait Xyloglossum, ou Scleroglossum; et M. Fries Acrospermum. Syst. Orb. Veget. 1, p. 158. Fiat lux! Peut-être y aurait-il d'autant moins d'intérêt à rétablir ce genre Acrospermum introduit par Tode, que cet auteur l'avait composé d'espèces assez disparates, et dont la plupart sont des Iremelles.

11. Clav. à pied rouge.

Clav. erythropus.

Bolton, t. 1 12. Clav. gyrans (excl. syn. Batsch). Pers. Comment. p. 84. Clav. erythropus. Syn. f. p. 606, tab. III., fig. 14. D'Alb. et Schw. p. 293. DeCand. Fl. fr. tom. 6, p. 29. Fries Obs. Myc. 2, p. 297. Syst. Myc. 1, p. 495. Typhula erythropus. Pers. Traité sur les Ch. comest. p. 84. Myc. Eur. 1, p. 191.

D'un tubercule arrondi, brun noirâtre, s'élèvent un ou deux pédicules pourpre foncé; filiformes, surmontés d'une petite massue allongée et jaunâtre. Toute la plante est haute de 5 à 6 l. Ceci m'a été communiqué par M. Chaillet, qui l'a trouvé au printemps, croissant sur les parties les plus solides des feuilles de noyer tombées.

12. Clav. massue filiforme.

Clav. mucida.

VAR. A. — Micheli, p. 208, tab. 87, fig. 9. Confer. Haller, nº 2197. Pers. Comment. p. 55 var. « Simplex... albida.» Syn. f. p. 595. Myc. Eur. 1, p. 172. D'Alb. et Schw. p. 288. Fries Syst. Myc. 1, p. 476, var. a.

Une tige filiforme blanche s'implante dans le bois pourri du sapin, par un rensiement tuberculeux. Elle se rensorce au sommet en sorme de petite massue allongée; sa longueur n'excède guère 3 l. Elle est presque transparente; très-saible et souvent couchée. Cette espèce croît éparse sur le bois.

VAR. B. - Fries L. c. var. b. « Simplex ... subrosea. »

Celle-ci ne diffère en rien de la précédente, sinon qu'elle est un peu plus grande et qu'elle se colore, surtout au sommet, d'une teinte rougeâtre. J'ai reçu ces plantes de M. Schleicher. Les variétés qui doivent se diviser au sommet en rameaux, me sont inconnues.

13. Clav. des herbes.

Clas. herbarum.

Tode Mecklenburg. fasc. 1, p. 8, tab. II, fig. 13. Acrospermum compressum. Pers. Comment. p. 68, tab. III, fig. 4. Clav. herbarum. Syn. f. p. 605. Traité sur les Ch. comest. p. 143-144. Somerby, t. 353. DeCand. Fl. fr. tom. 6, p. 30. Fries Syst. Myc. II, p. 245. Acrospermum compressum.

Petite massue noir-olivâtre; haute de 1 à 2 l.; elle est ovale, comprimée, rétrécie au pied en manière de pédicule. Cette espèce croît solitaire ou en petits groupes, sur les tiges des herbes sèches; au printemps. Elle m'a été communiquée par M. Chaillet.

B. CLAVAIRES RAMEUSES.

Oss. Puisque les espèces des fam. II et III sont ramifiées et que plusieurs forment même des buissons touffus, on ne voit pas trop d'où vient qu'on leur a conservé le nom de Clavaires; leur forme n'ayant assurément rien qui ressemble à une massue. Peut-être en fera-t-on dans la suite un genre à part.

FAM. II. RAMEUSES A TRONC ÉPAIS. (Crassicaules.) (Botryoideæ Nees et Fries.)

Note. Toutes les espèces de cette famille sont réputées comestibles (V. D'Alb. et Schw. p. 285). Mon honorable ami. M. Clavel de Brenles, amateur très-éclairé de la Botanique, et auquel j'ai beaucoup d'obligations pour l'objet de mes recherches, m'assure avoir mangé indistinctement de ces divers champignons.

14. Clavaire corail nankin.

Clavaria dichotoma.

Pers. Comment. de fung. clavæf. p. 43. Bulliard, pl. 222. Clav. co-ralloïde. D'Alb. et Schw. p. 285. Clav. crispa.

VAR. A. — Le tronc est jaune tirant sur le nankin; épais de 1½ p. et plus; à environ 2 p. dès la base, il se divise en rameaux épais, striés, courbés; quelques-uns sont connés. Chacun de ces rameaux se subdivise plusieurs fois. Les extrémités offrent de petits balais, dont les brins redressés, cylindriques, se bifurquent aussi à deux ou trois reprises. Les pointes offrent de petites cornes d'un jaune clair, qui tranche avec la teinte nankin du reste de la plante. La hauteur totale de cette masse est de 3 p. et plus; sa largeur excède 4 p. La chair est blanche. L'odeur bonne et pénétrante. Cette plante, fragile et humide, forme des touffes nombreuses et voisines. Elle est très-commune dans les forêts; en été et en automne.

VAR. B. - Schaff. tab. 288. Clav. rufescens.

Celle-c? varie; soit pour sa forme, en ce qu'elle est quelquefois beaucoup plus élancée; soit pour sa couleur, qui est tantôt nankin jaune, tantôt couleur de chair, tantôt d'une teinte plus sombre tirant sur le brun rouge; ce qui est la couleur de sa décrépitude.

15. Clav. corail jaune.

Clav. flava.

Schæff. t. 175. Cl. flava; et t. 287. Cl. aurea. Pers. Comm. de fung. clavæf. p. 43. Syn. f. p. 586. Myc. Eur. p. 162. Trattinick Essbare Schw. p. 143.

Ici le tronc est blanc et le reste de la touffe d'un beau jaune;

presque jaune d'œuf. La forme diffère peu de celle de la Cl. corail nankin; les rameaux supérieurs, plus menus, forment une touffe très-serrée; la hauteur de la plante est un peu moindre. Cette espèce, plus rare que la précédente, croît sous les hêtres; en automne. (Sauvabelin et ailleurs.)

16. Clav. sanguinolente.

Clav. sanguinea.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 61, tab. 3, fig. 3. Syn. f. p. 587. Clav. botrytis ?? sanguinea.

Cette espèce diffère des précédentes par sa couleur, qui est citron; d'un couleur de soufre tirant sur le verdâtre. Cette teinte est plus décidée à l'extrémité des rameaux. Ce qui caractérise cette espèce, ce sont des taches purpurines, sanguinolentes, plus ou moins foncées, qui se manifestent à l'extérieur du tronc et près de sa base. Les touffes sont moins considérables. Cette clavaire assez rare, se trouve en septembre, sous les sapins et les hêtres. (Bois de la Chandelar; Sauvabelin.)

17. Clav. corail rose.

Clav. formosa.

Schæff. 7. 176, fig. 1 (excl. cæter. fig.); et t. 177. Cl. rubella. Pers. Comment. de fung. clavæf. p. 41. Icon. et Descr. f. fasc. 1 p. 11, tab. 3, fig. 6. Syn. f. p. 585. Traité sur les Ch. comest. p. 252 et les suivantes. Myc. Eur. p. 162. Fries Syst. Myc. 1, p. 467, var. a. Nees fig. 150 a, copiée de la tab. 176, fig. I de Schæff. Cl. botrytis a. Trattinick Essb. Schw. p. 157.

Un tronc épais se subdivise dès le bas en plusieurs branches principales, dont l'épaisseur atteint 1 p. Cette plante est blanche au pied et plus haut d'un beau rose. A la hauteur d'un pouce, les branches se bifurquent; chacune se subdivise encore plusieurs fois. Le sommet se termine par un grand nombre de rameaux arrivant au même niveau, ou à peu près. L'extrémité des rameaux offre de petites pointes divariquées et de couleur jaune. La hauteur totale est de 3 p. Cette espèce forme de petits buissons, sous les chênes et les hêtres; en automne. (Sauvabelin.)

Oss. La figure de M. Persoon n'est pas trop en harmonie avec la description; en ce que sa couleur devrait être plus rose.

18. Clav. corail à pointes pourpre. Clav. acroporphyrea.

VAB. A. — Schoeff. tab. 176 (exclused fig. 1); et tab. 286. Cl. pallida?

Pers. Comment. p. 42. Cl. botrytis. Bolton, tab. 113. Cl. coralloides. Pers. Syn. f. p. 587. Cl. botrytis a. Myc. Eur. 1, p. 161.

Nees Syst. fig. 150 β. Cl. botrytis β. Fries Syst. Myc. 1, p. 466.

La couleur générale est jaune nankin; l'extrémité des ramesux est dans la jeunesse d'un couleur de chair fort tendre et d'une teinte plus foncée, la plante étant vieille. Le tronc, épais de moins de 1 p., est conique et se termine en pointe; les rameaux sont connés jusqu'à une certaine hauteur. La clavaire étant jeune offre un buisson touffu, dont la tête est assez arrondie; plus tard, les rameaux s'allongent et se dégagent plus ou moins de la masse; ils se renfient à l'épaisseur de 3 l. et deviennent creux. La largeur du buisson est de $3\frac{1}{2}$ p., et sa hauteur atteint 6 p. L'odeur est trèspénétrante. Cette espèce habite les bois de chênes et de hêtres. En août et septembre. (Sauvabelin.)

VAR. B. — Wulf. in Jacq. misc. 2, p. 101, t. 13. Clav. plebeia. Batsch, tab. X1, fig. 48. Cl. fastigiata, Pers. Il. cc. Cl. botrytis \$\beta\$. Cl. plebeia. « Ramis simpliusculis.»

Les rameaux sont divariqués dès leur base; cylindriques; épais chacun de 7 à 8 l. Je n'en ai compté que cinq. Le pied est blanchâtre; plus haut la couleur est un aurore sale et clair; d'un œil mat. Ils sont charnus, fermes. Ils se bifurquent d'abord à la hauteur de 1 à 2 p., et ensuite ils se subdivisent encore plus d'une fois; les dernières branches, formant des lanières étroites, portent de petits rameaux violétâtres, cornus, lunulés. Cette variété plus étalée, divariquée, ne s'élève qu'à 3 ½ p. La chair est blanche, comme dans la plupart de ces plantes. Ceci a été vu au commencement de septembre. (Sauvabelin.)

19. Clav. corail cendré. Clav. coralloides cinerea.

VAR. A. — Bull. pl. 354. Hist. p. 204. Pers. Comment. p. 43. Syn. f. p. 586. Confer. Mycol. Eur. p. 166. Cl. fuliginea. DeCand. Fl. fr. 2, p. 100. Fries Syst. Myc. 1, p. 468. Cl. cimerca.

Les rameaux sont bifurqués dès la base. Ils forment une tousse

arrondie et très-bien fournie; au point de leurs dissérentes hisurcations, ils sont comprimés et larges de 2 à 3 l. La couleur est un cendré clair, farineux, tirant sur le violet; cette dernière teinte est plus prononcée dans le bas. La partie aupérieure des rameaux est grêle et souvent cylindrique; les sommités sont aplaties, hisfurquées et munies de petites dents aigues et brunes. La chair est pleine. La hauteur de la touffe est de 3 p.; son diamètre un peu plus grand. Cette plante varie en ce qu'elle forme quelquesois des balais moins toussus et allongés. Dans cet état, les rameaux sont plus larges, aplatis, ridés, divariqués. Cette clavaire, humide et très-fragile, croît en automne, jusqu'en novembre, sous les sapins. (Manloup.)

VAR. B. — Pers. Comment. p. 47, tab. I, fig. 1. Cl. pyxidata? Syn. f. p. 589? Myc, Eur. 1, p. 165? D'Alb. et Schw. p. 286? Schum. Sæll. 2, p. 400. *Ad terram nudam. »

Un tronc commun, qui se rétrécit à sa base, dans une largeur de 6 à 7 l., fournit des rameaux anguleux, difformes, serrés et concrescens; leur couleur est d'un violet cendré très-clair. Les rameaux, après s'être bifurqués plusieurs fois, se terminent par des expansions, qui tendent à roussir; elles sont aplaties, munies de longues dents aigues, disposées en digitation. Chaque dent est armée d'une petite pointe brune et luisante. Cette clavaire forme des buissons très-serrés, hauts de 2 p., larges de 1½ p. On la trouve en septembre; sous les hêtres. (Sauvabelln.)

20. Clav. à griffes.

Clas. tenacella.

Pers. Comment. p. 47, tab. 3, fig. 5. Syn. f. p. 591. Myc. Eur. 1, p. 171. Fries Syst. Myc. 1, p. 472.

Sa couleur est un violétâtre farineux; les sommités sont blanches, tournant au jaunâtre. Le trone, large de 1 p., se divise dès la base en un grand nombre de rameaux; les plus grands s'allougent à 3 p., sur une épaisseur de 3 l. au milieu; ils sont contournés, repliés sur eux-mêmes d'une manière difforme, singulièrement cannelés, sinueux, écartés, ce qui les rend comme tremblotens. Ils s'élargissent au sommet, qui est obtes. Les jeunes rameaux ont leurs extrémités hérissées au sommet et sur les côtés, de deuts cro-

chues, aigues, longues de 2 l., ayant la forme de pattes munies de griffes. Cette plante est assez consistante, mais fragile; son odeur est très-bonne. Je l'ai vue, au commencement d'octobre, près de ces bois de sapin, que l'on place en travers pour raffermir les chemins des forêts. (Sauvabelin.)

21. Clav. corail gris blanc.

Clav. grisea.

Pers. Comment. p. 44. « Caule crasso. » Villars Hist. des plantes du Dauphiné, Tom. 3, p. 1050. Pers. Myc. Eur. 1, p. 166. Cl. fuliginea (varietas).

Cette espèce est petite, sa hauteur n'étant que de 1 p. Elle est gris-blanc et se charge par places d'une fieur cendrée. De la base, qui est large de près de 1 p., partent un grand nombre de tiges redressées, plus ou moins comprimées, ridées, bifurquées. Leurs extrémités sont obtuses, mais dentelées. L'odeur est bonne. Cette clavaire, d'une fragilité remarquable, a crû en septembre, sur un terrain tranché. (Sauvabelin.)

FAM. III. CL. RAMEUSES A TRONC GRÊLE. (Tenuicaules.)

a) Espèces jounes ou joundtres.

22. Clav. corniculée.

Clav. corniculata.

Schæff. t. 173. Haller, no 2199. Batsch El. f. 137. Cl. fruticulosa. Pers. Comment. p. 52. Cl. furcata. Syn. f. p. 589. Cl. corniculata. D'Alb. et Schw. p. 286. Sowerby, t. 157. Cl. muscoides. Nees, fig. 152. Fries Syst. Myc. 1, p. 471. Cl. corniculata.

Tiges jaunâtres au pied et au sommet d'un beau couleur d'orange. Elles sont hautes de 1½ à 2 p.; divisées jusqu'au pied, où elles forment un petit faisceau, qui s'élargit dans le haut en manière de buisson. Elles sont comprimées; la plupart se bifurquent deux fois. La dernière bifurcation se fait à 4 l. au-dessous de l'extrémité. Elle offre, pour l'ordinaire, deux et quelquefois trois cornes. Les deux cornes ne sont en forme de croissant, que lorsqu'elles sont demeurées courtes. Si elles sont longues, elles se redressent. La sommité est tantôt pointue, tantôt bifurquée. Cette espèce croît sur la terre; dans les bois.

23. Clav. visqueuse élancée.

Clav. flammea.

Schæff. t. 174.

Elle est d'un très-beau jaune d'œuf tirant sur l'orangé; teinte qui est plus prononcée dans la partie supérieure; elle est visqueuse, surtout dans l'état humide. Les tiges sont droites, quelquefois connées au pied, aplaties, comprimées d'un sillon de part et d'autre. La hauteur est de 2½ p.; l'épaisseur de chaque tige atteint 2 l. Au-dessus de la moitié de sa hauteur, la tige se bifurque; chacune des deux cornes se divise de nouveau. Les extrémités se terminent par un croissant, dont les sommités, rougeâtres dans la vieillesse, sont pointues et tendent encore à se bifurquer. Ces plantes forment un petit balai peu fourni; elles croissent sous les sapins; en septembre.

24. Clav. visqueuse basse.

Clav. viscosa.

Pers. Comment. p. 53, tab. 1, fig. 5. Syn. f. p. 594. Myc. Eur. 1, p. 171. D'Alb. et Schw. p. 287. DeCand. tom. 6, p. 30. Fries Syst. Myc. 1, p. 486.

Van. A. — Elle est jaune et ne prend de teintes orangées qu'à la dessication. Elle forme un buisson, dont la hauteur n'excède guère 1 p., et qui est presque aussi large au pied qu'au sommet. Les individus sont distincts dès la base. Les tiges sont droites et très-peu comprimées dans le bas. Il n'y a, pour l'ordinaire, qu'une seule bifurcation, qui se fait à 1 ou 1½ l. du sommet; à cette place la tige prend 1½ l. d'épaisseur; en sorte qu'elle y est de quelque chose plus épaisse que dans le bas. Le sommet de chacune des deux branches se bifurque en demi-lune; et les extrémités de ce croissant se terminent par des dents coniques. Cette plante, plus ou moins visqueuse, croît sur le bois pourri du sapin. On la trouve au mois d'août.

VAR. B. — Celle-ci est d'un beau jaune, aussi visqueuse; la tige n'est point comprimée. Une première bifurcation, qui se fait à 2 ou 3 l. au-dessus de la base, fournit deux ou trois bras, dont chacun se subdivise près du sommet en deux ou trois petites branches, dont les extrémités sont cornues. Cette variété, peu fournie,

crost ou isolée, ou connée à d'autres individus par le pied, sur les vieux troncs de sapins; dans la même saison. (Lalliaz.)

25. Clav. nivellée des mousses.

Clav. fastigiata.

Vaillant Botan. Par. tab. VIII, fig. 4. Bull. t. 358, fig. D E. Clavaire fastigiée. Schum. Sæll. 2, p. 402. Cl. muscoides. De Cand. Fl. fr. 2, p. 100. Cl. nivellée. Pers. Myc. Eur. 1, p. 170. Clav. vitellina?

Les tiges se divisent dès la base; elles sont comprimées dans le bas; mais les rameaux sont bien cylindriques, d'un assez beau jaune; tortueux et fort contournés. Ils se bifurquent plusieurs fois. L'épaisseur du rameau au point de la première hifurcation, est de 1 l. Les dernières divisions se terminent au même niveau; elles sont cornues et leurs pointes assez aigues. Cette plante, haute de 1½ p., se cache presqu'entièrement dans les mousses. On la trouve sous les pins; en novembre. (Bois sous la Croix blanche.)

26. Clav. des prés.

Clav. pratensis.

Pers. Comment. p. 51, tab. IV, fig. 5. Bolton, t. 114. Cl. muscoides. Flor, Dan. t. 775, fig. 3. Schum. Sæll. 2, p. 402. Cl. fastigiata. Pers. Syn. f. p. 590. Cl. pratensis. Myc. Eur. 1, p. 169. D'Alb. et Schw. p. 287. Fries Syst. Myc. 1, p. 471.

Cette espèce se distingue essentiellement de la Clav. nivellée des mousses, en ce que ses rameaux ne se divisent point dès la base; mais qu'au contraire, une tige unique s'élève à la hauteur de 3 à 4 l. Là elle se divise en un assez petit nombre de rameaux comprimés, contournés. Leur couleur est un orangé ferrugineux. Après s'être bifurqués une ou deux fois, ces rameaux se terminent par deux petites cornes. Toute la plante n'excède guère 2 p. en hauteur. Elle croît sur la terre. Je tiens cette espèce de M. Schleicher.

27. Clav. buisson des sapins.

Clav. abietina.

D'Alb. et Schw. p. 286. Schum. Scell. 2, p. 402. Fries Syst, Myc. 1, p. 469, var. a. «Obscure ochracea.» Confer. Pers. Comment. p. 46. Syn. f. p. 588. Myc, Eur. 1, p. 164.

Ells est jaune d'ocre, et après la dessication, elle tourne au cannelle clair. La base offre une tubérosité noirâtre, parce qu'elle s'incorpore des débris terreux et les signifies de sapin. La tipe se divise tout près du pied; plus hant elle se salution plusieur fina, en opérant presque toujours une tribucation. Les samues sur grêles, ridés, sillounés. Les extrémités sont l'imparent et sont sont se corne est encore dentelée. La plante est hant de l'a la fame est celle d'un petit balai rétréci consquences une se para la fame jette cette clavaire dans l'eau, même long temps après un sie s ce desséchée, elle la teint d'une couleur jame. Son mieur en surce. Je tiens ceci de M. Schleicher.

28. Clav. mérule.

Car. W. W. Trans.

29. Clav. en aiguillon.

Car actic is me

Bulliard, pl. 463, fg. 4. Hest. p. 22. Case and income forest Cont. 1, p. 229, fg. 151. Cl. cornea. Some forest and forest ment. p. 54. Cl. cornea var. a. Some forest and forest forest

Tiges simples, ou connées au péed; elles mur l'un joune semme, humides, un peu visquenses; la pointe dement purpueue à a se sication. La plante étant sèche source au pour jez étair.

sont plus ou moins courbées, rétrécies à la base, rensiées au milieu, terminées en une pointe unique. Leur hauteur est de 3 à 4 l.; l'épaisseur d'environ ½ l. Elles croissent rapprochées, sur le bois pourri. J'ai trouvé cette espèce en automne et en hiver, sur le bois de chêne et sur le saule.

30. Clav. trident fasciculé.

Clav. cincta.

Pers. Comment. p. 54-55. Cl. cornea var. \(\beta \) cincta. \(Syn. f. p. 596, \) var. \(\epsilon \) cincta. \(Fries Syst. Myc. \(\epsilon \), p. 487. Cl. \(\epsilon \) cornea var. \(d. \)

Tiges orangées, droites, hautes de 6 à 7 l.; ordinairement simples et quelquesois connées jusqu'au milieu de la hauteur; la sommité se divise en deux ou trois dents divergentes. Ces tiges épaisses pour leur petitesse (d'une bonne ½ l.), s'amincissent insensiblement dans le haut. Elles sont visqueuses. Elles croissent réunies au bas en un petit faisceau, enveloppé au pied d'un épais coton blanc. M. Schleicher a trouvé cette jolie espèce sur des sapins pourris; elle est indiquée par erreur dans son Catalogue sous le nom de Clav. crocea Pers.

b) Espèce brune.

31. Clav. balai brun.

Clav. virgata.

Fries Syst. Myc. 1, p. 472.

J'ai trouvé en automne, sur des écorces de sapin, une clavaire en forme de balai peu fourni. Il était composé de tiges brunes, bifurquées, menues, droites, assez roides. La hauteur de la plante était de 2 à 3 p. Je conserve ici-l'indication de cette plante, quoique mal observée, à raison de sa couleur, qui est rare dans cette famille. (Bois sous Vennes.)

e) Espèces grises.

32. Clav. ciliée grise.

Clav. fallax.

Pers. Comment. p. 48. « Subramosa fuliginea.» Syn. fung. p. 591. Clav. cristata & fallax. « Cinerascens. » Confer. Ustéri Annal. bot. fasc. 15, p. 34. Sowerby, pl. 307. Pers. Myc. Eur. 1, p. 166-167. Cl. cristata & fallax. Fries Syst. Myc. 1, p. 473. Cl. cristata & fallax.

L'enfance offre une forêt de petites tiges, plus ou moins com-

primées, souvent bisides; dont les sommités sont élargies et terminées par une rangée de dents pointues et munies de cils; la coulcur est alors gris violétâtre. Dans l'état adulte, la teinte passe au gris livide; presque luisant. Les tiges épaisses de 2 l., s'élèvent jusqu'à 1 ½ p.; elles sont tantôt droites, tantôt très-courbées, cannelées, bosse-lées de petits tubercules; elles sont souvent hérissées, même dans le bas, de pointes ciliées qui terminent ces tubercules allongés; on voit ces tiges d'une épaisseur assez égale, se tordre sur elles-mêmes. Le sommet s'élargit en se bisurquant; la pointe est quelque-fois unie; pour l'ordinaire les sommités sont garnies de cils en forme de pinceau dont les poils sont courts. Cette plante est humide, élastique et fragile. Son odeur n'est pas désagréable. Elle a crù à l'extrémité de bois de sapin couchés en terre, pour affermir le chemin. En septembre. (Sauvabelin.)

Oss. Il y aurait peut-être lieu de rechercher, si ces tubercules ciliés que j'ai observés au bas de la tige, auraient quelque chose de commun avec la Peziza nigra, qui est l'objet principal de la planche 307 de Sowerby; ce que je n'ai pas sujet de croire, puisque ces mêmes cils se retrouvent sur les sommités de la plante.

33. Clav. ardoise ridée.

Clav. fuliginea.

Bulliard, pl. 452, fig. 2. Clav. coriace? Pers. Syn. f. p. 595. Cl. rugosa δ hercynica. Myc. Eur. 1, p. 166. Cl. fuliginea. Fries Obs. Myc. 2, p. 289. Cl. grisea. « Caule tenui. » Syst. Myc. 1, p. 474. Cl. rugosa γ grisea.

Les tiges divisées dès le pied, s'élèvent à 2½ p. La couleur est un gris ardoise, d'un œil violétâtre; les extrémités blanchâtres; l'aspect est mat. Les tiges sont redressées, plus ou moins cannelées, ridées. S'élargissant, elles forment dans le haut un faisceau de rameaux serrés, même connés. La sommité est très-variable; tantôt simple et terminée par une pointe obtuse; tantôt bifurquée; tantôt en forme de digitations irrégulières. L'odeur est bonne. Cette espèce paraît au commencement d'octobre, sur la terre, sous les hêtres. (Sauvabelin.)

d) Espèces blanches.

34. Clav. corne de daim.

Clav. grossa.

Pers. Comment. p. 50, tab. 2, fig. 2. Myc. Eur. 1, p. 168. Confer. Fries Syst. Myc. 1, p. 474. Cl. rugosa.

Cette plante toute blanche offre une tige amincie dans sa partie inférieure, comprimée, sillonnée. Elle porte plusieurs divisions charnues, souvent adhérentes, d'autres fois peu écartées, aplaties, élargies, comprimées, rappelant le bois d'un daim; la largeur de chacun de ces aggrégats est au plus de 4 l. Les extrémités sont tantôt cornues, tantôt simples et alors courbées et obtuses. Toute la plante est haute de 1 à 2 p. Elle croît sur la terre, dans les monsses des forêts; les individus isolés. Au mois de novembre.

35. Clav. à tête crochue.

Clav. rugosa.

VAR. A. — Schæff. t. 291. Cl. laciniata (excl. syn. Bulliard) Fries Syst. Myc. 1, p. 473. Cl. rugosa. Batsch El. f. p. 135. Cl. cornu alces. Michéli, pl. 88, fig. 6.

Tige blanche, glabre, haute de 3½ p. La partie inférieure est amincie, courbée et roussatre; elle est marquée d'un sillon. Le dessus est rayé de cannelures plus ou moins profondes. La plus grande épaisseur est de 4 l. De cette tige sinueuse, quelquefois tortueuse, se détachent dès le milieu de petit rameaux isolés, sous forme de crochets redressés. Le sommet se divise, à 5 à 6 l. de son extrémité, pour produire de petits bras divariqués ou réunis, difformes, dont la pointe est quelquefois obtuse, mais le plus souvent aiguë et courbée. L'odeur est indifférente. Cette plante, peu solide, creuse, fragile, croît dans les mousses, sous les sapins; en octobre. (Bois de Céry.)

VAR. B. - Fries l. c. Cl. rugosa, var. C candida.

Tige toute blanche, de même hauteur que la var. A; mais ne prenant au sommet qu'une épaisseur de 2 l. Elle est tortueuse, cylindrique et amincie dans le bas. Au sommet elle est cannelée; une sorte de tête élargie, aplatie, montre quatre ou cinq cornes, ou plutôt dents divergentes, dont chacune n'a pas plus de 1 ½ l. de longueur. Cette variété est aussi peu solide. Elle a crû dans une forêt de hêtres et de chênes; à la fin d'octobre. (Sauvabelin.)

36. Clav. laciniée.

Clav. cristata.

VAR. A. — Pers. Comment. p. 48, tab. 2, fig. 4. Cl. fallax var. α cristata. Syn. f. p. 591. Cl. cristata α. Myc. Eur. 1, p. 166. Sehæff. t. 170. Cl. albida. Fries Syst. Myc. 1, p. 473. Cl. cristata α. Flor. Dan. 1, 1304, f. 2 (colore subtestaceo).

Elle est blanche; dans la vieillesse, le tronc étant humide prend un œil roux-rougeâtre. Ce tronc un peu comprimé s'élargit et se divisc à peu près à la moitié de la hauteur de la plante. De là partent deux ou trois rameaux principaux, qui, à la moitié de leur longueur se subdivisent encore. Chaque rameau porte un faisceau de branches comprimées, élargies à leur sommet et couronnées par une frange formée de petites dents coniques et terminées par des pointes aigues. Ces ramifications sinueuses offrent un joli buisson. Cette plante, que je n'ai pas vue plus haute de 1 p., croît en société assez nombreuse, dans les bois, implantée au milieu des mousses; en août et septembre. (Bosquet de Prilly; Lalliaz.)

VAR. B. — Bulliard, pl. 415, fig. 1. Clavaire laciniée. Sowerby, t. 158.

Persoon Comment. de fung. clavæf. p. 96. Merisma cristatum α.

Syn. f. p. 583. Traité sur les Champ. comest. p. 71. Myc. Eur.

p. 156. DeCand. Fl. fr. 2. p. 102. Fries Syst. Myc. 1, p. 434. Thelephora cristata α.

Cette plante n'a été vue que dans son enfance. Elle est alors d'un blanc mat. Elle offre des rameaux divergens, étalés en rosettes difformes; ils sont aplatis, spatulés, rétrécis à la base; leur sommet élargi se termine par des dentelures en scie, plus ou moins aigues. Ces plantes croissent sur la terre, embrassant les mousses voisines; leur hauteur à cette époque n'était que de 3 l. Je pense que les planches citées montrent cette plante mieux développée et tournant au jaunâtre. Ceci a été trouvé en septembre. (Au Bois Gentil, près du ruisseau.)

37. Clav. blanchette.

Clav. subtilis.

Pers. Comment. p. 51, tab. 4, fig. 2. Syn. f. p. 592. Myc. Eur. 1, p. 169. Fries Syst. Myc. 1, p. 475.

J'ai trouvé sous les sapins, en lieu montagneux, au mois d'août, une clavaire blanche, remarquable par sa petitesse et par ses ramifications peu nombreuses. (Sur le mont Cubli, au-dessus de Montreux.)

ISAIRE.

(Isaria.)

Espèces très-petites; tout-à-fait voisines assurément des Clavaires rameuses.

1. Isaire glauque.

Isaria glauca.

Dittmar Deutschlands Flora, p. 39, t. 19. Pers. Myc. Eur. p. 46.

Petite forêt de tiges blanches qui ressemblent dans leur premier état à un hydne. Elles sont très-courtes, réunies en paquets; d'un blanc azuré; presque transparentes; le sommet bifurqué; l'extrémité tronquée. On y remarque un point central plus obscur, qui semble indiquer une concavité ou un globule. On ne voit point ici cette gelée blanche, qui sert de lit au Ceratium. (Sur les vieux bois en putréfaction.)

2. Isaire chou-fleur.

•

£.

İsaria citrina.

Pers. Icon. et Descr. fasc. 1, p. 9, tab. III, fig. 1-2. Syn. f. p. 689.

Tige jaune d'ocre; d'un œil mat, poudreux; quelquefois elle n'est que bifurquée, ou même elle demeure simple et courbée. A l'ordinaire, elle se divise en rameaux redressés, dont les sommités arrondies, bosselées, rappellent celles du chou-fleur; elles sont hlanches, couvertes d'un farineux qui se détache plus ou moins aisément. La hauteur atteint 6 l.; l'épaisseur de la tige est de $\frac{2}{3}$ l. L'odeur est un peu acide. Ce buisson, qui est peu touffu, a crû en octobre, sur le pied d'un peuplier d'Italie. (Montbenon.)

CÉRATIE.

(Ceratium.)

Ne connaissant de ce genre que l'espèce ici décrite, je n'y vois de caractère distinctif des *Isaires*, que cette gelée blanche qui lui sert de lit.

Cératie faux hydne.

Ceratium hydnoides.

P'Alb. et Schw. p. 358. Michéli, p. 213, tab. 92, fig. 2. Puccinia. Haller, nº 2208. Batsch El. f. p. 139, fig. 49. Clavaria puccinia. Bulliard, pl. 415, fig. 2. Clavaire byssoïde. Pers. Comment. p. 100. Isaria mucida. Syn. f. p. 688. Myc. Eur. 1, p. 43. Ceratium hydnoides. Traité sur les Champ. comest. p. 62, 63. DeCand. Fl. fr. 2, p. 99. Clavaire bysse; et tome 6, p. 11. Ceratium faux hydne. Nees Syst. 2, p. 23, tab. 7, fig. 82.

Le lit de cette plante est une gelée blanchâtre, dont la couche est très-mince et qui s'étend sur les bois pourris et humides. Sur ce lit s'élève une petite forêt de tiges blanches, à peine distinctes à l'œil nud. Elles sont couchées ou redressées, rameuses, comprimées, tantôt distantes, tantôt rapprochées. J'ai trouvé cette espèce rare en juillet. (Bois des Croisettes.)

GÉOGLOSSE.

(Geoglossum.)

D'entre les espèces que l'on fait entrer daus ce genre, je n'en connais que deux. L'une qui montre une petite massue noire portée sur un long pédicule, demeurerait pour moi une Clavaire (Clavaria ophioglossoides, Clavaire langue de serpent). L'autre décrite plus bas, me semble appartenir en estet à un genre distinct, voisin des Pézizes, et mériter mieux que la première le nom de Geoglossum (Langue sortant de terre).

Géoglosse pourpre noir. Geoglossum atropurpureum.

Batsch El. f. p. 133, tab. XI, fig. 47. Clavaria atropurpurea. Pers. Comment. p. 39-40. Syn. f. p. 609. Myc. Eur. 1, p. 195. Tries Syst. Myc. 1, p. 490.

Membrane en forme d'oreille de lièvre, c'est-à-dire oblongue; les bords connivens et ne se réunissant qu'à la base. Au-dedans, elle est d'un noir-violet, mat; elle se couvre dans la jeunesse d'un farineux micacé, plus sensible vers le bord. Au-dehors, elle est aussi d'une teinte noire au sommet, qui diminue d'intensité vers le bas; à 7 ou 8 l. de la base, la couleur tourne assez brasquement au jaune, puis au blanc; la surface extérieure est aussi matte. Cette plante est coriace, quoiqu'elle se déchire aisément; sa chair, qui est mince, offre deux substances; l'extérieure est blanche et l'intérieure brune et luisante. La hauteur de la plante atteint a p. Sa largeur, les bords étant repliés, n'est que d'environ 9 l.; mais si l'on étend cette membrane, sa largeur égale sa hauteur. L'odeur est sigulièrement bonne et pénétrante. Ce champignon croît en nombre, dans les mousses; après la dessication il devient très-dur.

M. Schleicher l'a trouvé dans les montagnes au-dessus de Bex, vers la fin de juillet.

Oss. Cette espèce rappelle ces Pézizes de la famille appelée Otites. Est-ce par ce motif que Batsch lui donne pour synonime la fignre de Michéli, tab. 86, fig. 2, qui est une pézize et n'y a d'ailleurs aucun autre rapport?

RHIZINE.

(Rhizina Fries.)

Ce genre nouveau est intermédiaire entre les Helvelles et les Pézizes. Il a été introduit par M. Fries. L'espèce principale est la Helvella acaulis des auteurs.

Rhizine jaune.

Rhizina flavescens.

Fries Syst. Myc. 2, p. 34. Rhizina vaporaria?

Champignon sessile; jaune paille foncé, soyeux, luisant; les bords noircissent comme s'ils fussent brûlés. Il est convexe, aplati; un peu échancré sur l'un des côtés. Le dessous, qui est grisâtre, est muni de grosses rides ou plis fort irréguliers et très-peu nombreux; la plante repose sur la terre par sa circonférence et par plusieurs extrémités de ces plis; les points adhérens sont noirâtres et fibrilleux. La chair est blanche et très-mince; elle se fend et la plante se fait voir percée d'outre en outre. Le diam. de cette singulière espèce est d'environ 1 p. Je l'ai trouvée en mai, en rase campagne, sur un sentier, dans un terrain argilleux. (Au-dessus du Calvaire près Lausanne.)

MYCODERME.

(Mycoderma.)

Champignons membraneux, cartilagineux; n'ayant aucune figure qui leur soit propre; croissant dans les lieux étoussés.

1. Mycoderme des lies.

Mycoderma lagena.

Pers. Myc. Eur. p. 96? Confer. Fries Syst. Orb. Veget. 1, p. 213.

Cette production a crû dans le cou d'une bouteille cassée, placée horizontalement et dans laquelle était demeuré un dépôt de lies de vin blanc. Elle est divisée en deux parties. L'inférieure faisant l'office de pied ou de racine, abreuvée de la lie, est globuleuse, mais difforme, creuse, ouverte d'un côté; munie d'une appendicule tortillée. L'extérieur est brun noirâtre, mat; bosselé, ridé, labyrinthé par petits compartimens, dont chacun est formé d'un amas de petites verrues carrées et pointues; ils sont distingués par des raies bleuâtres. Le dedans de ce pied globuleux est blanchâtre, mat, cotonneux par places; son diam. est de 14 l. Entre ce pied et la partie supérieure, on remarque diverses excroissances creuses en manière de bourrelets ou de supports ouverts; cette portion intermédiaire est plus étroite que les deux autres. Un de ces supports soutient un chapeau roux noisette, grenu, labyrinthé de raies blanches. Il est presque vertical, creux, montrant au bas une ouverture en lozange; on dirait celle d'un casque. Au-dessus de cette ouverture, on remarque quelques tubercules, dont les bords, ainsi que ceux de l'ouverture, sont chargés d'un farineux blanc. La surface intérieure du chapeau et de son support est gris verdâtre, mat. Le diam. du chapeau est d'un grand pouce, et la hauteur totale de cette fongosité, de plus de 2 1 p Sa substance est cartilagineuse, élastique et non fragile. L'odeur peu agréable tient encore de celle de la lie. Il est évident que la forme monstrueuse de ce champignon est due aux efforts qu'il a dû faire pour sortir du cou de la bouteille. Ceci a été vu chez moi, dans un lieu éclairé et ouvert; en décembre.

Note. M. le Professeur DeCandolle a bien voulu me saire voir un sungus cartilagineux, tubulé, roussâtre, très-volumineux, qu'il conserve dans l'eau salée et qui, s'il m'en souvient bien, doit avoir été trouvé dans un tuyau de sontaine. Il me semble assez probable qu'il pourrait appartenir à ce genre, d'ailleurs peu connu, des Mycodermes.

2. Mycoderme des fruits confits. Mycoderma conditorum.

Confer. Pers. Myc. Eur. p. 96. Mycoderma ollare.

Un papier, qui couvrait un vase rempli de pêches confites à l'eau-de vie, a servi de réceptacle à ce cryptogame. Il adhérait à la face inférieure du papier, sous forme d'une membrane brunolive; les places les plus élevées et les plus sèches tournaient au noirâtre. Cette membrane était plissée à gros bouillons plus ou moins labyrinthés; comme une fraise de veau. La surface d'abord lisse, humide, est devenue matte et s'est chargée d'un farineux blanc (élément peut-être d'un autre cryptogame). Cette membrane s'est identifiée avec le papier corrompu et le tout n'offrait qu'une substance élastique, mais qui se déchirait au moindre effort. La partie supérieure du papier était couverte d'un soyeux blanc, à poils fort courts. Après quelques jours, ce côté est devenu d'un vert-de-gris foncé et très-farineux. En tranchant cette production, épaisse de ½ l., on voyait une raie brune placée entre une zone étroite et de teinte plus claire, du côté extérieur de la membrane, et une autre zone plus large, du côté du papier, qui était occupée par une substance farineuse vert-dc-gris foncé, comme sa page supérieure. L'odeur était bonne. Cette fongosité a été observée au mois de mai.

MORILLE.

(Morchella.)

Plantes membraneuses, dont l'intérieur est creux. Un pédicule dépourvu de volva supporte un chapeau tout crevassé d'alvéoles profondes et polygones, sur lesquelles la poussière séminale se trouve répandue. La substance est fragile et jamais visqueuse. Les espèces de ce genre sont comestibles.

1. Morille jaune.

Morchella lutescens.

Schæf. tab. 280. Elvela pyxidata (pour l'état de jeunesse); et tab. 298-299? Bolton, t. 91. Phallus esculentus. Michéli, t. 85, fig. 1. Bulliard, pl. 218, fig. B, C, D, G. Sowerby, t. 51, figure à gauche. Helvella esculenta. Pers. Syn. f. p. 618-619. Morchella esculenta. Myc. Eur. 1, p. 206, nº 7. Tratinick Essbar. Schw. p. 168. DeCand. Fl. fr. 2, p. 213. Fries Syst. Myc. 2, p. 7. Morchella esculenta, var. & rotunda.

Elle sort de terre concavé, les bords repliés en dedans, sinuenx, lobés; les côtés sont à l'extérieur perpendiculaires et bosselés. L'intérieur de cette coupe montre de grosses nervures sinueuses et rayonnantes, qui aboutissent dans le fond à un point central. Les bords du vase permettent de distinguer les deux membranes dont la chair est composée; le pédicule n'est alors qu'une sorte de racine brune, bosselée, conique, terminée en pointe et enfoncée dans la terre. C'est dans ce premier état que la planche de Schæffer, citée plus haut, rend très-bien cette plante. A son développement, le centre se soulève et cette coupe se renversant en dehors, forme un chapeau arrondi et qui est même à la fin un peu conique au sommet; il est jaunâtre; crevassé d'alvéoles profondes, contournées, mésentériformes et très-irrégulières. La hauteur du chapeau

est de 3 p., et sa largeur un peu moindre. Le pédicule blanc-jaunâtre comme de cire, est couvert de petits tubercules farineux plus marqués près du chapeau et dans les cavités du pédicule. Il est long de 3 p., large de 1 ½ p.; souvent comprimé, bosselé; rayé au bas de sillons profonds; il est renslé à ses deux extrémités, arrondi à sa base. Tout le champignon est creux et fragile; son intérieur est blanc, chargé de tubercules farineux. La chair épaisse de moins de 2 l., est formée de deux membranes accolées, aussi épaisses l'une que l'autre. L'odeur tient de la farine fraîche. Ceci a été vu au mois d'avril, au bord du bois. (Sauvabelin.)

Obs. Les deux états de cette morille ont été observés au même instant. J'ai d'autant moins de doute que la prétendue Elvela pyxidata de Schæffer ne soit le premier âge de cette morille, que je ne vois qu'obscurité sur ce qu'on en dit, sur cette Peziza concinna, qui doit être la même plante, et sur les synonimes qu'on y rattache.

2. Morille noire.

Morchella conica.

VAB. A. — Schæff. t. 199, fig. III. Phallus esculentus. Pers. Comment. p. 81. Morchella esculenta α acuminata. Myc. Eur. 1, p. 207-208. M. conica var. β métæformis. D'Alb. et Schw. p. 300, var. γγ (Spitzmorchel). Schmidt et Kunze fung. german. exsiccat. fasc. 8, n° 195. M. costata. Trattinick fung. Austr. n° 11. M. continua. Fries Syst. Myc. 2, p. 7. M. esculenta var. δ conica. Pers. Traité sur les Ch. comest. p. 257. Morille en forme de cône.

Le chapeau est bistré foncé; souvent couvert d'une fleur cendréc; sa forme est conique; le sommet allongé et pointu. Les alvéoles sont très-longues et séparées par des cloisons plus ou moins parallèles, qui se prolongent souvent du haut jusqu'au has. Hauteur du chapeau $2\frac{1}{2}$ p.: largeur 1 p. Le pédicule est blanchâtre, farineux; il prend au sommet une teinte couleur de chair ou violétâtre. Il est long de 1 à $1\frac{1}{2}$ p.; renssé aux deux extrémités; ridé, surtout dans sa partie supérieure. Toute la plante étant creuse, ne donne qu'une chair mince, dont la surface est grisâtre et farineuse. Odeur de farine fraîche, fade et pour moi fâcheuse. Cette espèce habite, en avril, les forêts de sapins du Jorat.

VAR. B. - Schoef. t. 199, fig. I. Bulliard, pl. 218, lettr. E F H. La mo-

rille comestible. Sowerby, t. 51, fig. à droite? Pers. Syn. f. p. 619. M. esculenta & vulgaris.

La forme est en ovale plus ou moins allongé; la teinte est la même au chapeau et au pédicule. La largeur du chapeau est de 1 ½ p., et la hauteur de 2 ½ p. Le pédicule souvent comprimé. Cette variété a crû dans les mêmes forêts que la var. A.

VAR. C. — M. crassipes? Ventenat Mémoir. de l'Institut 1, p. 509, f. 2?

DeCand. Fl. fr. 2, p. 213. Syn. plantar, p. 43? Pers. Syn. f. p. 621? Myc. Eur. 1, p. 209? (excl. syn. p. 206.)

Chapeau brun noirâtre; très-pointu; haut de 2 p.; les cellules sont rhomboïdales et irrégulières. Le pédicule jaunâtre, de la couleur et de la consistance de la cire, est quatre fois plus long que le chapeau; sa largeur à la base est de 2 p.; il est bosselé et un peu rensié au sommet. L'odeur était fétide; ce qui peut venir de ce que la plante était vieille. Cette morille a crû au printemps, au pied d'un mur, sur ma terrasse. J'ose d'autant moins faire de cei une espèce particulière, que cette longueur démesurée du pédicule et sa forme pouvaient être dues à ce que la plante s'étant trouvée dans une place obscure, où sa position était gênée, elle a dû s'élancer pour atteindre l'air et la lumière.

3. Morille brune,

Morchella brunnea.

VAR. A. - Schaff. t. 300, fig. I et III; et t. 199, fig. II, IV, V, VI.

Chapeau brun jaunâtre; il est dans la jeunesse d'une teinte plus noire; sa forme est pour l'ordinaire conique, même pointue dans le premier âge; d'autres fois il est arrondi. La hauteur atteint $2\frac{1}{2}$ p., sur 2 p. de largeur. Les alvéoles quadrangulaires, irrégulières, sont placées entre des cloisons plus ou moins verticales. Le pédicule est au sommet couleur de chair, farineux; plus has jaunâtre et blanchâtre au pied. Il est plus blanc dans la jeunesse. Sa longueur est de 2 p., et sa largeur de 1 p. Il est comprimé irrégulièrement, rensié à la base; fragile. Cette espèce a été apportée en mai, des forêts de Bullet, au sommet du Jura. Elle est très-variable.

ŧ

VAR. B. — Schæff. t. 300, fig. II. Ventenat Mém. de l'Inst. 1, p. 509, f. 1. Phallus tremelloides. Pers. Syn. f. p. 621. Morchella tremelloides. Myc. Eur. 1, p. 209 (species dubia), Fries Syst. Myc. 2, p. 10. Bulliard, pl. 218, fig. F? DeCand. Fl. fr. 2, p. 213. Morille tremelloïde. Confer, Schæff. t. 160. Pers. Syn. f. p. 618. Helvella esculenta.

Des morilles apportées du même lieu et en même temps que les précédentes, offraient ces singularités. Quelquefois c'était une masse mésentériformé, composée de plis larges, entrelacés en divers sens; sa couleur brun jaunâtre montrait un chatoyant violet, qui était l'effet d'une fleur répandue sur la surface. Cette masse large de 3 à 4 p., haute de 2 p., se rétrécissait pour former un pied difforme. La chair mince et cassante était composée de deux couches, dont l'intérieure était blanche. D'autres fois on voyait cette masse surmontée d'un chapeau brun noirâtre; tantôt étroit et très-pointu, tantôt plus large (même de 3 p.) et courbé.

VAR. C. - Schleicher Catalog. Morchella tremelloides. Vent.

Ch. Il est échancré en deux ou trois lobes arrondis; la surface est chargée de plis mésentériques; la couleur du fond est roux rougeatre; mais les sommités des rides tendent à noircir. Diam. 1 ½ p. Péd. Roux rougeatre; aminci au sommet; se renforçant coniquement dans le bas. Toute la plante est haute de 2½ p.; le pédicule occupant la moitié de cette hauteur. Ceci a été décrit sur des exemplaires secs, communiqués par M. Schleicher.

4. Morille à bords libres. Morchella semilibera.

DeCand. Fl. fr. 2, p. 212? Syn. plantar, p. 43, nº 570? Micheli, p. 203, nº 3, tab. 84, fig. 3? Batsch El. f. p. 131. Phallus rete? Pers. Myc. Eur. 1, p. 205. Morchella rete? Trattinick, Morchella patula? (exclus. syn.)

Le chapeau bistré jaunâtre, prend des teintes brunes sur les parties les plus saillantes. Il est conique; chargé d'arêtes verticales, sondulées, traversées de plis mésentériques, formant les alvéoles; les bords du chapeau sont libres. Hauteur 10 l.; toute la plante est haute de 2½ p. Le pédicule est jaunâtre; aminci au sommet; rensié

insensiblement dans le bas; il est couvert de longues veines ondulées, anastomosées; l'épaisseur du pédicule est au milieu de 4 à 5 l. Cette jolie petite morille m'a été communiquée par M. Chaillet, qui l'a trouvée près des bords du lac de Neuchâtel.

Note. Je n'ai rien pu découvrir chez nous qui tienne au genre PHALLUS (Satyre DeCand.). Genre qui se distingue par sa forme bizarre, comparée à celle des parties sexuelles de l'homme. Cependant des personnes dignes de foi m'ont dit avoir trouvé dans nos forêts le Phallus impudicus, décelant sa présence par l'odeur fétide qu'il répand au loin. (Bois de de la Chandelar; forét d'Écublens.)

HELVELLE,

(Helvella.)

Champignons pédiculés, dont le chapeau se divise en lobes difformes; il prend souvent la forme d'une mître. La surface inférieure et fructifère est unie; la substance est élastique et plus ou moins fragile.

1. Helvelle mître noire.

H. monacella.

VAR. A. — Bulliard, pl. 466, fig. B. Schæff. t. 162. H. monacella. Schum. Sæll. 2, p. 410. H. mitra (excl. tab. 154 Schæff.).

Ch. Noir bleuâtre; les parties enfoncées sont plus noires; les bords se nuancent au bistré. Il se divise en trois cornes, dont l'une et quelquesois deux sont relevées; on en voit une qui demeure pendante et s'étend le long du pédicule à la longueur de 3 p. La largeur des cornes étalées, est de la même dimension; leur surface est matte, bosselée; la face inférieure de la membrane qui tient lieu de chair, est cendré noirâtre.

^{*)} Pédicule lacuneux, percé à jour ou à peu près.

Ped. Noir au sommet; plus bas gris enfumé. Il est sillonné de longues côtes; aminci près du chapeau, courbé, rensié au milieu, s'étrécissant dans le bas. Il est lacuneux, percé à jour. Les arêtes de ces côtes prennent une teinte noire. La hauteur totale de la plante atteint 6 p.; la largeur du pédicule 1 ½ p. Le pied se courbe, s'aplatit et s'empare des feuilles mortes au moyen de sibrilles et d'un coton blanc. Cette helvelle croît sous les hêtres, en lieu sablonneux; les individus réunis à deux par le pied; quelquesois en une tousse très-serrée. Au mois d'octobre. (Sauvahelin.)

VAR. B. — Pers. Comment. ad Schæff. p. 64. Syn. f. p. 615. « Minor; ad truncos. » Confer. Myc. Eur. 1, p. 210. Fries Obs. Myc. 2, p. 301. H. lacunosa \(\beta \). Syst. Myc. 2, p. 15.

Cette variété croît sur les troncs; je l'ai trouvée sur le tronc mousseux d'un chêne encore vert. Sa couleur noire tourne en séchant à l'enfumé; la face inférieure se chine de grisâtre. Le diam. est de 1½ p. La hauteur de toute la plante, de 2½ p. Le pédicule est épais de 6 à 7 l.; cendré noirâtre, mat; il se rensle insensiblement dans sa partie inférieure. Je n'ai pas vu qu'il sût percé à jour. L'odeur est bonne. En septembre. (Même forêt.)

2. Helvelle mître bleuâtre.

H. cinerascens.

Schæff. t. 154. Elvela nigricans. Bulliard, pl. 190? Scopoli, 2, p. 475. Phallus crispus. Pers. Syn. f. p. 615. H. mitra α. Myc. Eur. 1, p. 210, var. α et β cinerascens. Traité sur les Champ. comest. p. 261. Nees Syst. fig. 163. Fries Syst. Myc. 2, p. 15. H. lacunosa var. α.

VAR. A. — Ch. Gris bleuâtre, lisse. Il est divisé en deux lobes convexes, difformes, ondulés, bosselés. Diam. 2 p. Chair très-mince, élastique.

Péd. Gris roussâtre, aussi lisse; sillonné, creux, profondément lacuneux, comme percé à jour; il est long de 2 p., rétréci au sommet, renssé dans le bas à la largeur de 1 p. Cette plante croît au commencement de l'automne, dans les seuilles de hêtre. (Sauvabelin.)

VAR. B. — Cette variété, qui croît sous les sapins, est blanc-

cendré tirant sur le bleuâtre; la face inférieure est roux-jaunâtre; le diam. atteint 2½ p. Le pédicule est blanc, épais de 10 l. Dans tout le reste, elle est semblable. Septembre. (Bois de la Chandelar.)

3. Helvelle crépue jaune.

H. leucophæa.

Sowerby, pl. 39. H. mitra. Schæff. t. 282. Elvela pallida? Bulliard, pl. 466, fig. A (var. luxuriante). Pers. Obs. Myc. 2, p. 19. H. leucophæa. Syn. f. p. 616. Myc. Eur. 1, p. 210 (excl. syn. Batarra). Traité sur les Ch. comest. p. 261. Fries Syst. Myc. 2, p. 14. H. crispa var. lutescens.

Ch. D'abord blanc sale, puis jaunâtre. Il se divise en deux parties, qui se découpent en lobes sinueux, rabattus ou redressés, faisant face de plusieurs côtés. La surface est matte, comme de cire. Le diam. 2 p.

Péd. Blanc; renssé au milieu; cannelé de côtes lacuneuses, tordues, dissormes, il est même percé à jour; sa largeur est de 14 l. Toute la plante haute de 3½ p. Sa substance est sèche, élastique et fragile. Cette espèce n'est pas rare, en automne, dans les bois, surtout dans ceux de hêtres. (Sauvabelin; bois de Céry.)

4. Helvelle crépue blanche.

H. crispa.

Batarra, tab. III, fig. B, p. 25. « Totus est albus. » Fries Syst. Myc. 2, p. 14. H. crispa var. a. «Pileo albo.» (exclus. syn.) Pers. Myc. Eur. 1, p. 210. H. mitra y albicans.

Ch. Blanc, tournant à la fin au cendré; la face inférieure jaunâtre à différentes teintes. Il se partage en plusieurs lobes divariqués, relevés et rabaissés d'une manière difforme. Toute la surface est bosselée. Diam. 2 p., hauteur 1 ½ p. Substance très-mince et fragile.

Péd. Très-blanc; assez droit; sillonné de côtes lacuneuses, profondes, presque percées à jour et dont les arêtes sont minces, anastomosées, très-irrégulières; il est ventru dans sa partie basse, épais de 1 p. Toute la plante, haute de 4 p., est fragile. Cette espèce habite les bois de hêtres, vers la fin de l'automne. (Sauvabelin.)

Oss. Elle se distingue de l'Helvelle crépue jaune par sa couleur, et de l'Helvelle mître blanche, par son pédicule lacuneux.

- **) Pédicule creux, bosselé, comprimé ou sillonné.
- 5. Helvelle mître brune.

Helvella infula.

- VAR. A. Schoeff. t. 159 et 161. Pers. Syn. f. p. 617. Myc. Eur. 1, p. 212. Traité sur les Chi comest. p. 80. Fries Syst Myc. 2, p. 17.
- Ch. brun rouge, mat; il se tache de noirâtre sur les places saillantes, où un fin duvet qui couvre la surface, a été enlevé. Il est boursoussé; divisé en trois cornes redressées ou repliées, ridées; d'une figure très-difforme. Diam. allant à 5 p. Il est creux; très-fragile, comme toute la plante; la chair n'a pas plus de 1 l. d'épaisseur; sa surface intérieure est jaunâtre biche; d'un œil mat; comme de cire.
- Péd. Au sommet il est rougeâtre couleur de chair; mat, mais lisse; dans le bas il est brun; couvert d'un coton blanchâtre, plus épais au pied. Il est comme divisé en deux dans sa longueur; d'un côté par un sillon profond et de l'autre par une dépression moins marquée. Il se rensle aux deux extrémités; il est tortueux, bosselé, plus on moins cannelé. Sa hauteur est de 2½ p., et sa plus grande largeur, de la même mesure. Sa consistance est plus solide que celle du chapeau. Cette helvelle, rare chez nous, a été vue vers la fin d'octobre, au bord d'une forêt de sapins, dans un creux où il pouvait avoir existé un vieux tronc. (Manloup.)
- Van. B. Elle offrait ces différences: que le volume du chapeau était de la moitié plus petit. Le pédicule, aussi long de 2½ p., n'avait pas 1 p. de largeur. Cette variété a été trouvée dans la même saison, au bord d'un chemin muni en travers de bois de sapin; dans une forêt de chênes. (Sauvabelin.)
- VAR. C. Celle-ci montrait un chapeau à deux divisions pointues, renssées comme des vessies; l'une plus longue que l'autre; à la fin le chapeau était tout-à-sait difforme; la surface insérieure chargée d'une sarine blanche. Le pédicule couleur de chair, sarineux, long de 2 p., épais seulement de 2 l. L'odeur peu agréable. En octobre; sous les sapins. (Chalet à Gobet.)

6. Helvelle mître blanche.

Helvella pallescens.

Schæff. t. 322. Pers. Syn. f. p. 615 et 616. H. sulcata γ? H. pallens. Fries Syst. Myc. 2, p. 15, 16. H. sulca β?

Ch. Blanc sale, tirant ensuite sur le roux. Il est partagé en deux divisions repliées d'une manière difforme. Diam. allant à 15 l. Substance très-mince et fragile.

Péd. Couleur du chapeau; long de 3 p., épais de 4 à 5 l.; comprimé, marqué d'un sillon profond; il se rensle insensiblement dans toute sa partie inférieure; il est sinueux, bosselé, creux. Le pied offre des cavités, mais n'est point percé à jour. Cette espèce, plus petite que les figures citées, a été trouvée en septembre, sous des chênes. (Sauvabelin.)

7. Helvelle rose.

Helvella rosea.

Fries Syst. Myc. 2, p. 14. H. crispa b) incarnata? D'Alb. et Schw. p. 299. H. fistulosa? Pers. Myc. Eur. 1, p. 215? Fries Syst. Myc. 2, p. 21?

Ch. Rose très-clair; couvert d'un farineux blanchâtre; cette poussière étant enlevée par le contact, la couleur devient couleur de chair sale et ferrugineux. Il est singulièrement conique et pointu; étranglé au milieu; la partie inférieure à l'étranglement se rensle; les bords appliqués au pédicule descendent plus d'un côté que de l'autre; une fente sinueuse partage ce chapeau jusqu'au sommet. La hauteur, du côté qui descend le plus bas, est de 1½ p.; la largeur la plus grande est de 9 l. Il est très-fragile, comme toute la plante.

Péd. Blanc, mat, farineux; il est bosselé, comprimé par un sillon profond; dans le bas il se rensie et se courbe; longueur 2½ p.; épaisseur 4 l. La membrane charnue qui compose toute la plante étant coupée, se montre sur la tranche d'un gris de corne, entouré d'une écorce couleur de chair, chargée d'un farineux blanc, qui, étant frotté, l'aisse voir les mêmes taches qu'au chapeau. L'odeur est pénétrante, sans être désagréable. J'ai trouvé cette jolie helvelle sous les aulnes; à la fin de septembre. (Sauvabelin.)

Oss. Cette espèce me paraît nouvelle; car le premier synonime de

M. Fries cité plus haut, s'y rapporte mal, puisqu'il appartient à la H. crispa, qui doit être Stipite lacunoso. D'un autre côté, la Helvella fistulosa de MM. D'Alb., etc., serait enfumée au-dessus et couleur de chair à sa face inférieure.

8. Helvelle brune à pied jaune.

H. pulla.

VAB. A. - Schum. Scell. p. 411. Pers. Myc. Etr. 1, p. 214. Fries Syst. Myc. 2, p. 20.

Ch. Brun jaune. Dans les petits individus, il est plié en deux, déprimé au centre, un peu oblique sur le pédicule; il est excentrique, et le côté le plus long se relève; dans son état adulte, le centre s'enfonce davantage et les deux côtés se relèvent, ce qui lui donne la figure d'une mître. Le diam. est de 1 p. Substance membraneuse, humide; la surface ridée. Le dessous est gris jaunâtre; poudreux.

Péd. Jaune; se nuançant dans le bas au brun orangé. Il est cylindrique, uni; quelquesois bosselé; renforcé insensiblement dans
le bas; droit ou légèrement courbé; long de 1½ p., épais de 1 l.
L'intérieur montre une tubulure assez étroite; la chair est blanche. L'odeur est bonne et très-pénétrante; elle s'est montrée telle, la
plante ayant été jetée dans l'eau pour lui rendre sa fraîcheur; ce
qui m'a part singulier, ces helvelles étant depuis très-long-temps
desséchées. Je les tiens de M. Schleicher, qui m'apprend que les
ayant communiquées à M. Fries, celui-ci les a jugées être une espèce nouvelle, à laquelle il donnerait le nom de Helvella bella. J'ai
cru devoir leur conserver le nom de M. Schumacher, dont la description paraît s'y rapporter.

VAR. B. — Ch. Brun clair, mat; en mître; deux lobes étant relevés de part et d'autre et plissés d'une manière difforme. Diam. 8 à 9 l. Chair mince, élastique.

Péd. Blanc tirant sur le jaunâtre, mat; il est fistuleux, comprimé, large de $2\frac{1}{2}$ l., épaissi au sommet; s'amincissant dans le bas, où il est sillonné. Toute la plante est haute de $1\frac{1}{4}$ p. Deux individus ont crû voisins, vers la fin d'octobre, dans les gazons. (Montbenon, dans la côte.)

OBS. Il doit y avoir beaucoup de rapport entre ces helvelles et l'Helvelle à court pédicule (H. brevipes), comme aussi l'Helvelle à pédicule comprimé (H. platypoda) de M. De Candolle, tome 6, p. 28 et 29.

9. Helvelle enfumée.

H. fuliginosa.

Schæff. tab. 320. Index, p. 113. Pers. Comment. p. 126. Bulliard, pl. 242, fig. C. Helvelle élastique (variété 2], Hist. p. 299). Sowerby, t. 154. Dickson 2, p. 25. Pers. Syn. f. p. 616. H. albida var. β? Confer. Obs. Myc. 1, p. 72. H. nigricans; et Myc. Eur. p. 213. H. albida. DeCand. Fl. fr. 2, p. 94. Helvelle élastique β. Fries Syst. Myc. 2, p. 21. H. elastica b.

Ch. Noirâtre; découpé en trois lobes difformes, relevés ou abaissés. Diam. 1 1/4 p. Chair mince, élastique.

Péd. Roux; comprimé; épaissi au sommet et terminé au pied par un rensement bulbeux. L'épaisseur est au milieu de 2 à 2½ l. Toute la plante est haute de 1½ p. Cette description a été faite sur des exemplaires reçus de M. Schleicher; ils avaient été désignrés par une trop forte compression. La plante ayant été jetée dans l'eau pour lui rendre sa fraicheur, le pédicule s'est montré transparent, comme de corne.

***) Pédicule plein.

10. Helvelle élastique.

H. elastica.

VAR. A. — Bulliard Hist. p. 299, var. 1, alba, pl. 242 (exclus. fig. C).

Pers. Obs. Myc. 1, p. 71. H. albida. Syn. f. p. 616, var. a.

DeCand. Fl. fr. 2, p. 94, var. a. Schum. Sæll. 2, p. 411. Fries

Syst. Myc. 2, p. 21. H. elastica var. a.

Ch. Gris jaunâtre; lisse; la face inférieure un peu blanchâtre. Il se divise en deux lobes repliés irrégulièrement, sinueux, bosselés. Diam. un grand pouce. Chair mince, membraneuse, coriace, élastique.

Péd. Concolore; plus roux au pied; il est cylindrique, flexueux; un peu renforcé et courbé au pied; chair pleine, n'étant percée au centre que dans la vieillesse; longueur près de 2 p.; épaisseur 1 ½ l. Cette helvelle a crû en septembre, sous les hêtres et les chênes. (Sauvabelin.)

- VAR. B. Bulliard, pl. citée, fig. F.
- Ch. Gris livide; lisse; il est pointu et semble n'être formé que d'un seul lobe replié sur lui-même en manière de cône; le bas se relève irrégulièrement d'un seul côté.
- Péd. Blanc; plein, solide; semblable à celui de la var. A. Toute la plante est haute de 1 ½ p. Le chapeau occupe à peu près la moitié de cette longueur. Au mois d'octobre. (Méme forét; en lieu sablonneux.)
- VAR. C. Ch. Roux livide, uni; humide. Il offre une mître régulière à deux cornes repliées des deux côtés. Hauteur et largeur 4 à 5 l. Le dessous est d'un blanc mat.
- Péd. Roux tirant sur le violet; mat; uni; rayé d'un petit sillon, mais seulement dans le bas. Il est droit, aminci au sommet; épais de 1 l. Du reste comme les précédens; il n'est point fistuleux. Sa substance est élastique, surtout au pédicule, qui s'allonge et se resserre comme la gomme élastique; ainsi que l'a déjà observé Bulliard. Je tiens cette petite variété, sans doute montagneuse, de M. Schleicher.

SPATULAIRE.

(Spathularia.)

Ce genre, remarquable par son chapeau vertical, est intermédiaire entre les *Clavaires* et les *Helvelles*.

Spatulaire jaunâtre.

Spathularia flavida.

VAR. A. — Schæff. t. 149, Elvela clavata. Pers. Comment. p. 34. Spathularia flavida var. a. Syn. f. p. 610. Myc. Eur. 1, p. 197. Traité sur les Ch. comest. p. 81. D'Alb. et Schw. p. 295. DeCand. Fl. fr. 2, p. 95. Schum. Sæll. 2, p. 408. Fries Syst. Myc. 1, p. 490. Nees Syst. 1, p. 171, fig. 156.

Un chapeau vertical, comprimé, forme une sorte de crête ondulée, ridée et jaune. Il s'enchasse dans un pédicule blanchâtre et s'étend tout autour de côté et d'autre. Cette crête finit par se replier. Sa hauteur depuis le sommet du pédicule, qui s'y implante, est de 9 l. Le pédicul est, dans la jeunesse, creusé en une large gouttière; à la fin il s'aplatit et il prend une largeur de 9 l.; il est bosselé; son aspect est mat. La hauteur de toute la plante est de 2½ p. La substance est élastique, humide, semblable à celle des Helvelles. On trouve souvent des individus réunis monstrueusement. L'odeur est assez bonne. J'ai trouvé cette plante au commencement de septembre, sur le mont Weisseinstein, au-dessus de Soleure.

VAR. B. — Bolton, t. 97. Helvela feritoria. Sowerby, t. 35. Helvela spathulata. Pers. Comment. L. c. var. B.

J'y remarque ces différences: le chapeau est jaunâtre et se prolonge plus d'un côté que de l'autre. Le pédicule est blanc, comprimé, large de 4 l. Il s'amincit dans le bas et se recourbe au pied. Toute la plante est haute de 2 p. On trouve cette variété en été; dans les lieux découverts des forêts de sapins. (Au Benenté.) Cette espèce est rare chez nous.

HÉLOTIE.

(Helotium.)

Espèces petites; dont le chapeau devient dissorme et se replie souvent à la manière des *Helvelles*; elles ne sont pas visqueuses; ce qui les distingue des genres suivans.

1. Hélotie agaric.

Helotium agariciforme.

Bolton, t. 98, fig. 1. Helvella agariciformis. Bulliard Hist. p. 296, pl. 473, fig. 1. Helvelle aciculaire. Confer. Pers. Myc. Eur. 1, p. 343 var. a. DeCand. Fl. fr. 2, p. 75. Helotium agaric. Fries Syst. Myc. 2, p. 156. P. Helotium acicularis.

Cette plante a tout-à-fait le port d'un petit agaric. Elle est d'abord tout entière d'un blanc azuré, presque transparent. Le chapeau régulier, convexe, devient ensuite brun café foncé; il se déforme, et ses bords se replient irrégulièrement à la manière des Helvelles. La face inférieure est unie. Le diam. d'environ 1 l. Le pédicule demeure blanc; il est assez épais, courbé et très-renflé au pied. La hauteur de la plante est de 3 à 4 l. Cette espèce croît en nombre dans les troncs pourris du chêne et du hêtre; en novembre. (Sauvabelin.)

2. Hélotie rousse.

Helotium aciculare.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 20, tab. 5, f. 1; et tab. 6, fig. 1-2. Leotia acicularis. Syn. f. p. 677. Helotium aciculare. Sowerby, t. 57. Helvella agariciformis.

L'enfance montre un pédicule roux, dont l'extrémité concave s'évase ensuite pour former un chapeau convexo-plane, à centre ombiliqué; il est roussatre, strié, ridé, sillonné; les bords minces et finement frangés. Dans la vieillesse il se contourne et se divise en lobes, à la manière des Helvelles; quelquesois il adhère à son voisin; le centre devient noirâtre; les bords demeurant roux blanchâtre. La face inférieure porte des rides peu prononcées. Le diamatteint 5 l. Le pédicule, d'un roux plus noirâtre dans le bas, est solide; droit ou un peu courbé; rensié en trompette au sommet, renforcé au pied. A la fin il se courbe, se tortille; il prend de profondes cannelures. Sa longueur est alors de plus de 1 p., et son épaisseur de 2 l. Cette plante, assez charnue, habite dans les mousses et sur les menus débris de bois pourri. On la trouve au mois d'août, dans les lieux humides des forêts de chêne. (Sauvabelin.)

OBS. Les figures de M. Persoon ne rendent bien que le premier état de cette espèce.

3. Hélotie du pin.

Helotium subtile.

Fries Obs. Myc. 2, p. 311. Syst. Myc. 2, p. 157. Pers. Myc. Eur. 1, p. 343. Confer. D'Alb. et Schw. p. 295. Leotia mitrula BB strobilina.

Cette espèce, très-petite, presque microscopique, montre un chapeau blanc grisâtre, très-conique, strié dans sa longueur; les bords détachés, bien élargis. On voyait au sommet comme une petite filasse, par laquelle il aurait été attaché à quelqu'autre corps. La substance de ce chapeau est très-mince. Le pédicule jaune foncé est assez épais, comprimé, courbé, un peu plus long que le chapeau; d'une épaisseur uniforme. Cette plante, qui demande d'être mieux observée, était implantée dans une aiguille du pin sauvage.

LÉOTIE.

(Leolia.)

Espèces plus ou moins visqueuses; petites; dont le chapeau est convexe, bosselé; la couleur jaune ou verte.

1. Léotie en cercle.

Leotia circinnans.

Pers. Comment. de fung clavæf. p. 31. Icon. et Descrip'. p. 16, Tab. 5, fig. 5-7. Syn. fung. p. 612. Myc. Eur. p. 198. D'Alb. et Schw. p. 297. Fries Syst. Myc. 2, p. 27.

Ch. Jaune roussâtre; d'abord un peu visqueux, puis mat; convexe, difforme, bosselé; diam. 5 à 6 l. En retroussant le chapeau, on voit au-dessous quelques grosses veines ou rides violétâtres.

Péd. Long de 1 p.; gris violétâtre foncé, farineux; comprimé, courbé, cannelé; renslé au ventre et pointu dans le bas. On trouve ce champignon, croissant par tousses disposées en cercle, dans les bois de sapins, en pays montueux; vers la fin de l'été. (Bois près des Buchilles.)

2. Léotie gélatineuse.

· Leotia gelatinosa.

Bulliard, pl. 473, fig. 2. Helvella gelatinosa. Confer. Pers. Comment. de fung. clavæf. p. 31 (excl. syn. Leotia lubrica).

Le chapeau est jaune, comme toute la plante; il est convexe, bosselé; le dessous est assez uni; concolore. Diam. de 6 à 9 l. Le pédicule long de 2 p., épais de 3 l., est ondulé, courbé; d'une épaisseur uniforme. Cette espèce est d'une substance gélatineuse, approchant de celle des Tremelles, mais plus ferme. On la trouve sous les sapins; en octobre. (Chalet à Gobet.)

OBS. Je n'ai rien vu de vert à cette plante. C'est ce qui me sait penser qu'elle doit être distinguée de la Lcotia lubrica. M. Persoon me para!t être revenu à cette opinion. Dans son Comment. I. c., il doutait que l'Helvelle gélatineuse de Bulliard fût même une variété de la Leotia lubrica et dans son dernier ouvrage, la Mycol. Eur., il ne cite point pour cette dernière espèce le synonime de Bulliard.

3. Léotie visqueuse.

Leotia lubrica.

- VAR. A. Vaillant, p. 58, pl. 13, fig. 7, 8, 9. Micheli, p. 201, t. 82, fig. 2. Haller, nº 2269. Scopoli Ed. 2, p. 477. Elvela lubrica. Pers. Comment. de fung. clavæf. p. 31 (exclus. syn. Helvella gelatinosa Bull.). Syn. f. p. 613. Myc. Eur. 1, p. 201. Tab. IX, fig. 6, 7. Nees Syst. t. 15, f. 144 a. Hygromitra tremula? Schum. Sæll. 2, p. 368. Merulius lubricus. Fries Syst. Myc. 2, p. 29. Leotia lubrica var. b.
- Ch. Jaune de cire; plus tard il devient vert et à la fin vert-noirâtre; sa forme est presque sphérique; plus ou moins bosselée; il est luisant et visqueux; d'une substance gélatineuse. Diam. 7 l.
- Péd. Concolore; lorsqu'il vient à se corrompre, il se couvre de chinures d'un beau vert, qui tranchent agréablement sur le fond jaune Il est cylindrique; long de 1 p., épais de 2 l. Cette léotie croît en août et septembre; sous les chênes et les hêtres. (Sauvabelin.)
 - VAR. B. Pers. Myc. Eur. Tab. IX, fig. 4-5. Nees Syst. 2, p. 45, fig. 162. Helvella flavovirens. Pers. Myc. Eur. 1, p. 215. Helvella flavovirens. Fries Syst. L.c. var. a.

Le chapeau verdâtre ne prend que 4 l. de diam. Il est bosselé; les bords sont sinueux; repliés et adhérens au pédicule. Celui-ci est jaune, pointillé de pustules couleur du chapeau; sa forme est aussi cylindrique; il est renssé et courbé dans sa partie inférieure. Longueur 1 p.; épaisseur 1 ½ l. Cette variété a été trouvée en septembre; elle croît en petites touffes, sous les sapins. (Bois sous Vennes.)

4. Léotie vert-de-gris.

Leolia atrovirens.

Pers. Myc. Eur. p. 202. Tab. IX, fig. 1-3. Fries Syst. Myc. 2, p. 30.

Toute la plante est d'un vert-de-gris noirâtre; d'une teinte un peu plus claire au pédicule. Elle est de substance humide, géla-

tineuse. Le chapeau est d'abord convexe, bosselé, ridé; les bords repliés, incisés, lobés; à la fin les côtés s'affaissant de part et d'autre, la forme devient conique; le sommet aplati. Diam. 2 à 3 l. Le pédicule se couvre de petites pustules luisantes; il est comprimé, cannelé, renflé dans le bas. Étant faible, flasque, cela rend la plante tremblottante; son épaisseur est de 1 à 2 l. au plus. La hauteur totale est de 9 à 10 l. L'odeur un peu pénétrante. Cette espèce rare, croît en touffes serrées sur la terre, sous les hêtres; en septembre. (Sauvabelin.)

VERPE.

(Verpa.)

Espèce tremelleuse; chapeau en forme de dé; brun.

Verpe dé à coudre.

Verpa digitaliformis.

Pers. Myc. Eur. p. 202. Tab. VII, fig. 1, 2, 3. Fries Syst. Myc. 2, p. 24.

Ch. Brun; drapé; en forme de dé; les bords un peu écartés, montrent un petit retroussis jaunâtre. La face intérieure, qui est d'un jaunâtre mat, n'offre aucunes rides bien sensibles. Hauteur et diamètre dans le bas, 5 l.

Péd. Orangé; il est ridé dans toute sa longueur, de plis horizontaux et très-serrés. Il adhère à la sommité du chapeau; il est un peu flexueux; aminci dans la partie inférieure; son intérieur est creux. La hauteur totale de la plante approche de 1½ p. L'épaisseur du pédicule, de 2 l. La substance est tremelleuse, cependant ferme. Cette espèce se trouve au mois de mai, dans les forêts. Je la tiens de la bienveillance de M. Chaillet.

Oss. J'ignore d'où proviennent les différences de couleur et de dimensions qu'on peut remarquer entre ma description et les figures de M. Persoon, qui doivent lui avoir été communiquées par le même M. Chaillet. Est-ce de quelque défaut dans l'exécution? Est-ce plutôt de ce que j'ai du décrire des individus secs, que j'avais eu cependant la précaution de faire ramollir dans l'eau?

TREMELLE,

· (Tremella.)

Plantes dont la substance est une gélatine plus ou moins ferme; elles sont sessiles; souvent en forme de mésentère. On y remarque cette singulière propriété, qu'étant jetées dans l'eau, même très-long-temps après la dessication, elles reprennent leur première forme et leur fraîcheur.

FAM. 1. TREMELLES GLANDULEUSES. (Tr. glandulosæ.)
(Exidiæ Fries.)

Espèces dont la surface est chargée de petits tubercules, ou papilles armées d'une pointe.

1. Tremelle glanduleuse.

Tremella glandulosa.

Bulliard Hist. p. 220, pl. 420, fig. 1. Hofman. Crypt. 1, t. 8, f. 1. Tremella arborea. Pers. Obs. Myc. 2, p. 99. Tremella spiculosa. Syn. f. p. 624. Myc. Eur. p. 102. D'Alb. et Schw. p. 302. De-Cand. Fl. fr. 2, p. 91. Schum. Sæll. 2, p. 437. Tr. glandulosa. Fries Syst. Myc. 2, p. 224. Exidia glandulosa.

VAR. A. — Une substance gélatineuse est contenue dans une pellicule noire au-dessus et brune de suie au-dessous; cette membrane luisante et humide se plisse en divers sens; la plante s'étend

dans des dimensions irrégulières; souvent dans la longueur de 6 p., sur une largeur de 1 à 1½ p. La surface est couverte de nombreux petits tubercules noirs armés d'une pointe. Ce champignon adhère au bois par des prolongemens rétrécis en forme de courts pédicules placés d'espace en espace. Il croît en nombre sur les troncs de chênes abattus; en été (Sauvabelin.)

Van. B terrestre. — Elle adhère à la terre humide par le centre. L'individu était découpé en deux lobes principaux, dont la surface supérieure était concave et l'inférieure convexe. Ces lobes sont séparés par une arête anguleuse qui produit un sillon au-dessous. D'autres excroissances en forme d'oreillettes, sont superposées ou s'ajoutent en manière d'appendices sur les bords, qui sont minces. Les dimensions sont de $2\frac{1}{2}$ p., sur $1\frac{1}{2}$ p. Le dessus est d'un noir luisant, parsemé de petites glandules pointues, assez nombreuses; le dessous est noir mat; tout couvert de petits utricules mésentériformes, très-serrés; on dirait de ce côté un Hydne. La substance est très-humide et gélatineuse; vue contre la lumière, elle est presque transparente et couleur de suie. Ceci a crû en octobre, au fond d'un fossé, sur une terre argileuse, où je n'ai aperçu aucun vestige de bois. (Sauvabelin.)

VAR. C. — Kunze und Schmidt Myc. Heft. 1, p. 86. Tremella papillata. Fries Syst. Myc. l. c. Exidia glandulosa var. b.

Elle se trouve au printemps, sur les menues branches tombées du chêne ou du hêtre. On la voit très-différente dans l'état humide ou sec. Si elle est fraîche et humide, elle est d'abord convexe, puis plus aplatie, en forme de coussinet long de 1½ p., sur 9 l. de largeur. La surface noire et luisante se distribue en plusieurs enfoncemens, dont les bords forment des veines plus ou moins labyrinthées. On y remarque les glandules qui distinguent cette espèce. Le côté inférieur est hérissé de petites papilles. La plante n'est attachée au bois que d'un côté ou par le centre; les bords sont festonnés et se terminent en angle. L'épaisseur de la tremelle est de 3 à 4 l. Dans l'état sec, elle devient tout-à-fait adhérente et aplatie; les bords olive clair sont transparens; la sur-

face conserve ses veines ramisiées; elle ne ressemble pas mal alors à un morceau de colle sorte. (Bois de Céry; forêts sous Vennes.)

VAR. D. — D'Alb. et Schw. l.c. Tr. spiculosa var. B. Glauca... pernalis, pruinosa.

Elle est olive noirâtre, gélatineuse; elle se couvre d'une fleur bleuâtre; ce qui arrive surtout lorsqu'elle vient à sécher; le dessous est d'un olive verdâtre plus clair que le dessus; les glandules noires, pointues, sont assez peu nombreuses. L'épaisseur de la plante n'excède pas 2 à 3 l. Elle est d'abord orbiculaire, très-plissée; puis confluente avec d'autres, qui couvrent quelquefois toute une menue branche de bois mort. On les voit aussi sortir de la fente des vieux troncs. J'ai trouvé ceci en juillet. (A Adlisberg, au-dessus de Zu-rich.)

2. Tr. glanduleuse verte.

Tr. atrovirens.

Schum. Sæll. 2, p. 438. Tr. atrovirens (excl. syn. Bull.). Schleicher Catalog. Tr. collematiformis. Confer. Fries Syst. Myc. 2, p. 225.

Plaque gélatineuse, d'un vert obscur; ridée de plis nombreux et serrés; couverte de petits tubercules pointus; on dirait une mousse, si la substance n'était pas tremelleuse et luisante. Longueur 13 l.; largeur 8 l. (De M. Schleicher.)

FAM. II. TR. MÉSENTÉRIQUES. (Cerebrinæ.)

Espèces contournées, repliées en forme de mésentère, de fraise de veau.

*) Noires.

3. Tr. cérébrine.

Tr. cerebrina.

VAR. A. — Bulliard, pl. 386, fig. C. DeCand. Fl. fr. 2, p. 92, var. γ. Tr. cerébrale. Fries Syst. Myc. 2, p. 215. Tr. albida var. «Color... nigrescens»; nec non? Tremella nostoc var. β. Lamarck Fl. fr. 1, p. 93? Vaillant, p. 144. Nostoc nigricans, arboribus in nascens? Nostoch lichcnoides; Vauch. Conf. p. 227, t. 16, f. 5? DeCand. Fl. fr. 2, p. 3. Nostoc lichenoïde.

Coussinet oblong; composé d'utricules plissés, contournés en

sinuosités rapprochées, serrées; d'un noir luisant; la partie qui adhère au bois est brun-olivâtre. La plante a la consistance d'une gelée ferme, élastique; à la dessication, les utricules deviennent flasques et ridés. Longueur 2 à 3 p.; largeur 2½ p. Cette espèce se trouve en décembre, sur les vieilles souches couvertes de mousse. Je l'ai aussi vue, dans la même saison, sur un vieux frêne, à une hauteur de 6 pieds.

VAR. B. — Bulliard, pl. 386, fig. B?

Sa couleur générale est un noir-bistré; mais on y observe dans certaines cavités des parties qui semblent être d'une nouvelle végétation et qui varient du janne jonquille foncé au verdâtre; elles sont volontiers au centre; très-mésentériques, humides et gélatineuses; le milieu de la plante tend à se dissoudre et à se fondre; aussi tache-t-elle les doigts. Vue contre la lumière, la substance est tantôt olivâtre, tantôt rougeâtre; presque transparente. La longueur de cette masse appliquée sur un tronc de hêne, était de 3½ p., sur une largeur de 1½ p.; elle était renflée au centre. J'ai observé sur la surface certains petits globules blanes, luisans, qui, dans quelques places, deviennent confluens et me paraissent se changer en petites houppes rousses et ciliées. Est-ce le même cryplogame que MM. D'Alb. et Schw. ont vu sur la Tremella spiculosa? Comparez les plantes analogues ou semblables observées sur la Pézize coquetier (Peziza ancilis), etc., etc. Cette Tremelle étant sèche s'aplatit et ressemble à un enduit de colle forte, qui s'attache au papier. Elle a été trouvée au mois de mai. (Bois de Céry.)

Note. Je place ici la description d'une plante qui n'appartient pas à la grande Famille des champignons, mais qui a tant de rapports avec les Tremelles ici décrites, qu'elle pourrait causer de l'équivoque.

Micheli, tab. 67, fig. 2. Haller, no 2127. Lamarck Fl. fr. 1, p. 93. Tremelle verruqueuse. Linn. sp. 1625. Vaucher Conf. p. 225, t. 16, f. 3. Nostoch verrucosum. DeCand. Fl. fr. 2, p. 4. Nostoch à verrues.

Cette plante ressemble à une grosse mûre noire, tirant sur le vert; les utricules dont elle est composée sont en rosette; les plus grosses sont placées sur les côtés. La forme est en coussinet oblong;

son plus grand diam. est de 1 ½ p. L'extérieur est luisant, gélatineux, cependant ferme; à l'époque où j'ai vu la plante, je n'ai observé à l'intérieur, ni gelée, ni filets articulés. Elle était assise sur un petit morceau de pierre.

4. Tr. plate.

Tr. plana.

Schleicher Catalog. Tremella plana Roth.

Cette espèce s'étend sur les bois ouvrés; plus ordinairement sur ceux de sapin. Elle est noire et luisante; dans l'état sec, elle est très-mince, entièrement appliquée; ridée de veines qui sont quelquefois rapprochées et pour l'ordinaire forment des compartimens labyrinthés; lorsque la couche est très-mince et qu'elle s'est détachée du bois, on la voit roux olivâtre, transparente; comme de corne. La plante étant mouillée, même long-temps après la dessication, elle se gonfle, les veines deviennent plus saillantes, la surface paraît grenue, mais sans qu'on y remarque ces tubercules pointus de la Tremelle glanduleuse; la couleur olive de suie se montre mieux dans les parties minces. J'ai trouvé cette espèce en hiver, sur le bois d'une palissade, où elle occupait un espace de 7 à 8 p.; se prolongeant par bandes étroites et ramifiées; ou bien laissant des places vides, où le bois demeure à découvert. Je tiens aussi la même Tremelle de M. Schleicher.

**) Couleur de chair ou lilas.

5. Tr. mésentériforme.

Tr. mesenteriformis.

Bulliard, pl. 406, fig. a, B, D. Hist. p. 230. Pers. Myc. Eur. p. 101. Tr. succina. Confer. Fries Syst. Myc. 2, p. 212-213. Tr. foliaeez

Sa teinte est cannelle tirant sur le couleur de chair; elle se charge d'une légère fleur bleuâtre. C'est une masse arrondie, formée de lames minces, gélatineuses, humides, contournées irrégulièrement, comme une fraise de veau. Ces lames sont ridées très-serré à la base, où elles prennent une teinte noirâtre. Longueur de la masse $2\frac{5}{4}$ p.; largeur $1\frac{5}{4}$ p.; hauteur $1\frac{1}{2}$ p. L'odeur est assez bonne. Celle espèce croît dans les fentes des vieux troncs de hêtre, où elle s'insinue sous l'écorce. Jetée dans l'eau après la dessication, elle se

rensie considérablement et donne une teinture jaune doré. On la voit en été et jusqu'à la sin de l'automne. (Samulais, Bais sons Vennes.)

Note. J'ai trouvé sous les chênes un champignon sec et décache, or on prendrait au premier coup d'œil, pour une grande variate de cette espèce. Les lames sont plus redressées, plus coriaces, quairre parque transparentes à leurs sommités; elles jouent les seulles l'acambre. La sace extérieure étant couverte de pores lacérés, je tiens cesi paur une variété du Polypore en bouquet (Tom. III, p. 56). Elle difference de description, en ce que les dernières ramifications du fendage formes des lanières étroites; et surtout en ce que cette plante se conserve tembien.

6. Tr. améthyste.

Tr. Enamic

Bulliard, pl. 499, fig. V et VI, lettre X H.s. p. 225, T. 225, thyste; et p. 230. Tr. mésentérisonne var. ? U Δ h. e. bene. p. 303. Tr. foliacea ββ violascens? Pers. Trase se se Creme. comest. p. 74; Myc. Eur. p. 101. Tr. tinesatia. Free Se se 2, p. 213. Tr. foliacea β violascens?

D'un beau lilas clair; les plis sont singulièrement serve et penes tournés; elle est gélatineuse; très-humide. Elle se sorme en penes masses ovales, rétrécies par-dessous; longues de 1 p., larges de 1 p., hautes de 9 l. L'intérieur office une grice camendure de dans l'eau froide, cette plante a donné une couleur violes-clair. Je l'ai trouvée sur des bois de chêne entassés dans la serie, a ma fin d'octobre. (Sauvabelin.)

OBS. Voyez Bulliard et Persoon sur cette conieur et sus mage.

"") Jaune.

Tr. jaune.

Tr. below mesone ise

Bulliard, pl. 499, fg. VI, lett. C, V, Z. Eciarf. 2 282. Sq. II.

V, VI. Elvela mesenterica. Jacq. Misc. Amer. 2 26. p. —

Pers. Syn. f. p. 622. Tr. mesenterica. Myc. Ear. p. 35. I-as

Syst. Myc. 2, p. 214.

Elle est d'un beau jaune; une teinte bianchéese se far sonne uer à la base et dans les extrémités supérieures, à pour sons

imparsaite. Elle se contourne en plis mésentérisormes; elle est sessile, mais s'élève à la hauteur de 1 p. et plus; elle se réunit en petites masses qui n'ont guère plus de 1 p. de long. La substance est mince, assez serme, plutôt cartilagineuse que gélatineuse; cependant humide. J'ai trouvé cette espèce en juillet, sur des branches de chêne entrelacées pour sormer des barrières. (Bosquets du château de Coppet,)

****) Verte.

8. Tr. verte ligulée.

Tr. coreacea.

Schleicher Catalog. Bulliard, t. 184. La tremelle verte? (Tremella atrovirens?) excl. syn. Nostoch commune.

Elle parasite dans les mousses. La base plate, mince, large de 4 l., se divise en rameaux contournés, aussi aplatis, qui se terminent par des expansions foliacées assez larges, arrondies, dentées. Longueur de la plante 1 ½ p. Sa teinte est un vert obscur. Elle est faible, flasque et humide. Elle reprend bien sa forme ayant été jetée dans l'eau. (De M. Schleicher.)

OBS. Il pourrait être douteux que ceci n'appartint à la Famille des Algues; aux Collèma, etc.

FAM. III. TR. HELVELLOÏDE. (Tremiscus Pers.)

Plantes redressées; plutôt coriaces que gélatineuses; en spatule, rétrécies dans le bas en forme de canal.

9. Tr. en spatule.

Tr. rufa.

Jacquin Misc. Austr. 1, p. 143, tab. 14. Pers. Syn. f. p. 627. Myc. Eur. p. 103. Confer. Fries Syst. Myc. 2, p. 227. DeCand. Fl. fr. 2, p. 93. Tremeile helvelle (Tremella helvelloides). Pers. Myc. Eur. p. 100. Tr. helvelloides.

VAR. A. — Elle est d'un rouge aurore, chatoyant au violétaire. Sa forme en spatule; le sommet est renversé; les bords ondulés; les côtés se rapprochant forment un canal ouvert, qui se rétrécit en manière de pédicule. Longueur 3½ p.; largeur au sommet 2 p.; au bas 6 à 7 l. La substance est mince, presque gélatineuse, mais

serme, coriace; un pen transparente. La teinte de la partie insérieure est plus blanchâtre. La plante étant sèche, sa couleur est pourpre noirâtre. Jetée dans l'eau, elle reprend sa frascheur, même long-temps après la dessication; et alors son odeur est fétide. J'ai trouvé cette belle Tremelle, croissant en tousse sur la terre, dans le bois; au mois d'août. (Chemin de la cheneau dès Aigle aux Ormonts.) Je l'ui aussi d'envoi de M. Chaillet.

Van. B. — J'ai reçu de M. Schleicher une variété plus petite et dont le sommet n'avait que 14 l. Le pédicule? montre des cannelures tordues et prend au bas une teinte jaunâtre. En séchant, la plante devient violet-noirâtre et le centre se charge d'un farineux blanchâtre. Ce sera cette fructification que M. Persoon dit être intérieure. V. Mycol. Eur. l. c. Ces tremelles croissaient liées à trois par le pied, dans les mousses.

FAM. IV. TR. LACHRYMALES. (Dacrymices Nees.)

Espèces petites, orbiculaires, répandues sur le bois comme de grosses gouttes, que l'on compare à des larmes.

10. Tr. lachrymale.

Tr. lachrymalis.

Bulliard, pl. 455, fig. 3. Hist. p. 219. Tremelle déliquescente. Pers. Syn. f. p. 628. Myc. Eur. p. 104. Nees p. 89, fig. 90. Dacryomices stillatus. Fries Syst. Myc. 2, p. 230. Dacrymices stillatus β.

Jannâtre obscur; couleur de cire brute; vieillissant elle devient brune et à la fin noirâtre; elle est dans la jeunesse cylindrique ou un peu conique au sommet; dans la suite on la voit arrondie en coussinet, plus ou moins difforme; elle est sessile; quelquefois elle se soulève et se détache du bois, sans offrir toutefois de pédicule distinct; le centre est souvent déprimé. Diam. 1 à 2 l. Cette tremelle croît en foule, isolée ou confluente, sur les morceaux de chêne tombés dans les forêts; elle est assez commune au printemps et en été. (Sauvabelin.)

Obs. Je ne saurais admettre la remarque de Bulliard, que cette tremelle est soluble dans l'eau; au contraire je la vois se conserver trèsbien et reprendre toute sa fraicheur, étant plongée dans l'eau long-temps après la dessication.

11. Tr. du sapin.

Tr. abietina.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 78. Syn. f. p. 627. Myc. Eur. p. 104. Ness p. 89, fig. 90. Dacryomices stillatus? Fries Syst. Myc. 2, p. 230. Dacrymices stillatus var. a.

Bouton sortant de l'écorce du sapin. Sa couleur est dans les différens âges, celle de l'espèce précédente. Dans la jeunesse il est hémisphérique, régulier; sessile. Lorsqu'il vieillit il se prolonge souvent en forme d'angle d'un seul côté. Je n'ai jamais vu que le centre fût déprimé. Diam. à peine 1 l. Ces tremelles croissent en troupe, isolées, rarement confluentes. (De M. Schleicher.)

12. Tr. du saule.

Tr. salicum.

Pers. Myc. Eur. p. 102.

Couleur de chair; elle est d'abord orbiculaire; le centre dépriné; sessile; ensuite elle devient bosselée, plus ou moins difforme, surtout lorsqu'elle est confluente avec les voisines; les bords rensés se détachent du bois. Diam. 1 \frac{1}{2} \, l. Ces tremelles croissent disséminées sur l'écorce des branches de saule. (De M. Schleicher.)

13. Tr. verte en pézize.

Tr. hemisphærica.

Schleicher Catalog. Fries Syst. Myc. 2, p. 229. Dacrymices virescens? Schum. Sæll. 2, p. 439. Tr. virescens?

Elle est d'un vert glauque foncé; bien orbiculaire, assez épaisse, rétrécie au pied; en forme de toupie; le sommet d'abord hémisphérique, devient plane; quelquefois un peu déprimée au centre. Diam. 1 à 1 ½ l. Cette tremelle croît enfoncée dans les mousses. (De M. Schleicher.)

14. Tr. verte des mousses.

Tr. viridis muscorum.

Schleicher Catalog. Tr. minuta S; et Tr. muscorum S.

J'ai reçu de M. Schleicher, sous ces deux dénominations, des plantes, où je ne puis distinguer autre chose, sinon une substance verte, tremelleuse, transparente, qui parasite dans les mousses,

sans prendre de forme déterminée. Tout cela demande d'être mieux étudié, même pour s'assurer si ces cryptogames appartiennent bien au genre Tremelle.

BULGARIE.

(Bulgaria Fries.) (Peziza burcardia Pers.)

Espèces grandes; noires ou rousses; dont l'extérieur est graisseux ou l'intérieur gélatineux. Elles ne sont point concaves, du moins dans leur dernier état.

1. Bulgarie salissanțe.

Bulgaria inquinans.

Haller. nº 2219, sep. 48., fig. 8. Schoef. t. 158. Elvela pulla. Batsch, fig. 50. Peziza brunnea. Bulliard pl. 460, fig. 1. Pezize noire, Sowerby, t. 428. Peziza polymorpha. Nees, fig. 296. Ascobolus inquinans. Pers. syn. f. p. 631. P. inquinans. Myt. Eur. p. 318. Burcardia inquinans. De Cand. Fl. fr. 2, p. 89. Pezize noire. Schum. Scell. p. 413. Fries. Syst. Myt. 2, p. 167. Bulgaria inquinans.

La première enfance montre un petit globe bistre foncé, chargé de mèches noirâtres; le sommet ne tarde pas à se déprimer; cette surface offre alors une concavité oblongue, hoire à restet blesa-tre; les côtés sont brun bistré, velus, hérissés; leur teinte forme une bordure autour de la surface supérieure. A la fin cette peau noire et lisse du dessus s'étend, se rensse et recouvre sur les bords la partie brune des côtés; la forme est alors en toupie; les bords sont anguleux et le dessus est marque de sillons qui rayonnent dès le centre; la base se ride et se rétrécit en pointe. La substance est mollasse, spongieuse. Un enduit graisseux se détachant de l'épiderme, salit les doigts. Diam. 1½ p. Cette espèce est commune sur les chênes abattus; en été. (Sauvabelin; Renens, etc.)

Tome III.

2. Bulgarie des tuyaux.

Bulgaria aquadactuum.

Pers. Syn. f. p. 632. Pez. Burcardia? Myc. Eur. p. 319? Burcardia globosa? Fries. Syst. Myc. 2, p. 166. Bulgaria globosa?

L'individu que je décris montrait plusieurs végétations distinctes. La couche inférieure et vieille est d'un cendré noirâtre, terreux, mat. Elle offre une masse longue de 8 p., large de 3 p. épaisse au plus de 1 p. Elle est plissée, difforme; les extrémités en lobes arrondis; ces lobes sont quelquefois superposés. La surface est couverte de deux côtés de papilles noires, sphériques, aplaties, de différens volumes; elles finissent par se déprimer au centre; leur plus grand diam. approche de 2 l. Le champignon étant tranché, on y observe une écorce noire, mince, dure, tenace; l'intérieur est gélatineux dans la fraicheur de la plante et devient une substance blanche et mollasse. On ne voit point près des bords, ces capsules arrondies et rangées en file, qui distinguent les sphéries. Une seconde végétation, qui paraît être la plante adulte, offre un aggrégat de globules, dont les plus grands ont 6 l. de diam.; leur couleur gris noisette clair tranche sur la vieille couche noirâtre; leur surface est un peu farineuse; ces petits globes finissent par s'aplatir; ils se couvrent de pustules d'abord fermées, puis crevées au sommet; leurs bords connivens finissent par s'évaser et se renverser. L'ouverture de telle de ces pustules prenait un diam. de 1 1/2 l., sur une profondeur de 2 l. Les globes hérissés de ces pustules rappellent les noix de galle. Enfin on voit les intervalles entre ces globes se remplir çà et là d'une substance qui a la blancheur et l'aspect du platre, et qui se couvre aussi de petites pustules fermées. Cette conche mince et blanche paraît être l'élément d'une nouvelle végétation. Le dessous du champignon, dans la partie où il a été détaché du bois, est d'un blanc mat, un peu cotonneux. Ce cryptogame se conserve et devient coriace, dur, presque ligneux. Son odeur n'est pas fétide. Il a été trouvé à Bex, dans un tuyau de sontaine de mélèze, par M. de Charpentier.

PÉZIZE.

(Peziza.)

lantes dont la forme est pour l'ordinaire en coupe; la surface supérieure glabre; la substance membraneuse, élastique, ayant souvent la consistance de la cire.

FAM. 1. PEZIZES HELVELLOIDES. (P. Helvelloides.)

Espèces dont le pédicule est profondément sillonné.

") Pédicule ayant les côtes lacuneuses, percées à jour.

1. P. en ciboire.

P. acetahulum.

Vallant, p. 57, t. 13, fig. 1. Bulliard Hist. p. 267, pl. 485, fig. 4. Sowerby, t. 59. Pers. Syn. f. p. 643. Myc. Eur. p. 218. Fries Syst. Myc. 2, p. 44. DeCand. Fl. fr. 2, p. 84.

Coupe ronde ou oblongue; couleur de bistre des deux côtés; mie, matte, poudreuse; les bords, souvent plus bruts, sont d'aord assez réguliers; puis on les voit dentelés et sendillés. La coupe
11½ p. de hauteur et 2½ p. de diam. Elle finit par s'évaser, sans derenir tout-à-fait plane. Toute la plante est haute de 2½ p. Sa subtance est mince, fragile, quoiqu'un peu élastique; comme de cire.
Le pédicule est blanchâtre; sillonné de côtes irrégulières et laculeuses, comme chez certaines Helvelles; ces côtes blanches remonent sur la coupe brune et la soutiennent par de sortes nervures
légamment ramissées. Le pédicule est épais de 9 l.; renssé au mileu et un peu rétréci sous la coupe. Cette plante répand une pouslère semblable à une sumée noirâtre. On trouve cette espèce au
mintemps, le long des chemins, dans les bois. (Sauvabelin.)

2. P. à pied sillonné.

P. sulcala.

Pers. Syn. f. p. 643, tab. 5, fig. 1. Myc. Eur. p. 219. P. Sukati. Fries Syst. Myc. 2, p. 44. P. Sukata a.

Le premier état offre une coupe oblique, souvent prolongée plus d'un côté que de l'autre. La teinte est alors café au lait. Dans la suite elle passe au bistré plus foncé, mat; les bords noircissent. La coupe est tantôt oblongue, tantôt arrondie; un côté plus relevé et prolongé, les bords minces et droits. Dans son état oblong, la largeur est de 1 p. et la longueur de 1 1/2 p. L'extérieur, qui est blanchâtre, se colore au sommet de la teinte du dedans; mais dans une petite largeur; le brun se nuançant bientôt au blanc. Le pédicule ensoncé en terre, est très-blanc; il est prosondément sillonné; les arêtes sont sinueuses, lacuneuses, et leurs ramifications s'étendent jusqu'au bord du chapeau. Ce pédicule, tantôt se confond avec la coupe, tantôt il en est plus distinct et alors son épaisseur n'est que de 7 à 9 l. La hauteur totale de la plante n'excède guère 2 p. Cette espèce sèche, coriace, un peu cassante au chapeau, a une odeur pen agréable. Elle croît en troupe, sur les terrains secs, a bord des chemins, dans les bois de hêtres ou de sapins; au printemps et en été. (Sauvabelin; bosquets de Prilly.)

**) Pédicule dont les côtes ne sont pas lacuneuses.

3. P. oreille glauque.

P. marsupium.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 29. Syn. f. p. 640, var. & glauca. Myc. Ew. p. 228. Hoffm. Veg. crypt. 2, p. 10, t. 5, f. 3? Elvela auriformis. Pries Syst. Myc. 2, p. 53. P. vesiculosa & marsupium.

Toute la plante est blanc-verdâtre; glauque très-clair. La forme est une coupe oblongue; d'un côté le bord est relevé perpendicu-lairement et de l'autre il est abattu; l'intérieur est relevé au centre et chargé de grosses rides, qui imitent tout-à-fait une oreille d'homme. La surface est luisante, humide; on y remarque par places de petits enfoncemens coniques, dont le point central paraît noirâtre, des débris terreux qui s'y attachent. Le dessous et enfoncé au centre; de la base partent des tendons ou rameaux di-

ansions minces, comme foliacées, plus ou moins pointues, lesuelles se terminent sur le bord de la coupe par un chevelu, ormé de petites ramifications vermiculaires, entortillées, hérisées; d'un tissu assez serré; leur couleur paraît plus foncée à raion des parties terreuses qui s'y incrustent. La coupe est longue c 2½ p., large de 1½ p.; haute de 1 p. Sa substance est cartilaino-tremelleuse; assez tenace; épaisse de 3 à 4 l. J'ai trouvé cette ézize, belle et rare, posée sans racines apparentes sur la terre, lans mon verger; au mois de janvier, après des pluies longues et bondantes.

. P. tulipe.

Peziza coronata.

Jacq. Mise. 1, p. 140, tab. X. P. coronata (excl. syn. Bulliard). Pers. Myc. Eur. p. 231. Fries Syst. Myc. 2, p. 43. P. (Discina) perlata.

Dans l'état de jeunesse, elle offre une coupe profonde, réguière, blanche et lisse à l'extérieur; d'un brun-violet-noirâtre, nat au-dedans. Elle est portée sur un pédicule, long et large de il., comprimé, sillonné profondément de côtes difformes. Ensuite e pédicule s'effaçant entièrement, la coupe devient sessile et s'é-'ase; les bords se divisent en grandes lanières triangulaires et pointues, souvent assez régulières, comme les dents d'une couonne. Le fond de la coupe, qui présente d'abord une concavité mondie et très-large, devient difforme par un cartilage qui s'y enste et se contourne en figure d'oreille. A la fin, la pézize 'aplatit entièrement et s'étale; son diam. atteint alors 3 à 4 p. a couleur varie du violet sale, au violet très-clair et rosatre. La einte violette est due à un grenetis très-serré; au déclin de la plante ce grenetis se sépare et les intervallés produisent un labyinthé blane très-menu; des telutes jamatres paraissent aussi à lette époque. Cette pézize est charnue, ferme et cassante; sa chair planche atteint 3 l. d'épaisseur à la base. Lorsqu'on cueille la plante, elle répand par jets sa poussière séminale, comme une fumée grisatre. L'odeur est bonne et pénétrants: Cette belle: piézire croit en troupe, sur la terre nue, dans les forêts de dissérantes espèces; au mois de mai. (Bois de Céry, Sauvabelin.)

OBS. J'ai lieu de croize que ceci est bien la P. perlata de Fries et qu'elle aura été confondue avec la P. repanda de Persoon. La figure de Jacquin, citée par M. Fries pour sa P. repanda, rend très-bien ma plante et ne ressemble pas du tout à la figure de la P. repands (Pers. Iron. pictox fung. rar. tab. 20, fig. 3).

5. P. coquetier.

Peziza ancilis.

Pers. Myc. Eur. p. 219. Fries Syst. Myc. 2, p. 43.

Coupe dont l'intérieur est brun tournant au noirâtre, mat; l'atérieur est café brun, se nuançant au violétâtre, puis au blanc pris du pédicule; ce côté est chargé d'un farineux qui joue le velouté. Cette coupe est d'abord arrondie, puis oblongue, assez réguliere; les bords entiers et minces. Longueur de l'ouverture 15 l.; largent 12 l. La hauteur totale de la plante 16 l. Sa substance est élastique et fragile. Le pédicule est très-blanc; profondément sillonné; en forme de côtes irrégulières, tordues; on le voit souvent comprimé; épais de 3 à 4 l. Les côtes ne se prolongent point sur le coupe; au point où le pédicule s'ajoute à la coupe, on voit de enfoncemens très-profonds, au nombre de quatre et plus, qui for ment des intervalles entre les côtes; le pédicule n'est jamais peré à jour; sa base est renforcée. L'odeur est peu agréable. Ces pézizes croissent en nombre, souvent liées par le pied, dans les lieux humides, aux bords des forêts d'arbres mêlés; en mai et juin. (Bor quets de Prilly.)

OBS. On remarque dans l'intérieur de la coupe de petits grains de bord blancs, puis couleur de soufre, qui paraissent tantôt isolés, tantét en groupes. Ils sont tout-à-fait semblables à ceux que j'ai vus sur l'esparic appendiculé var. C (tome I, p. 379), et le Polypore zèbre var. I (tome III, p. 119). V. Stilbum des champignons.

6. P. jaune du sapin.

P. abietina lutescens.

Confer: Pers. Myc. Eur. p. 232. P. abietina «ruguloso-lacunosa.»

Eries Syst. Myc. 2, p. 47. P. abietina «basi lacunosa.» Confer.

Fries ibid., p. 65; et Pers. Myc. Eur. p. 231. P. catinus.

Conpe bien évasée; dont la couleur est des deux côtés jame verdâtre; olive-jaune; mat; diam. Le l. Chair mince. Un pédica concolore, noirâtre au pied; est bien distinct de la coupe, que

Lie Caste Comment

que rensié au sommet; il se sait remarquer par des côtes ou arétes saillantes, séparées par des ensoncemens prosonds, presque lacuneux. Sa longueur est de 2½ l. Cette espèce végète sur les troncs de sapin en putrésaction; au mois d'août. (Lalliaz.)

7. P. petite helvelle.

P. leucomelas.

Pers. Myc. Eur. p. 219. «Ejus costæ non usque ad cupulam ascendunt.» Fries Syst. Myc. 2, p. 44. P. sulcata b. Confer. Pers. Syn. f. 646. P. verrucosa? et Fries Syst. Myc. 2, p. 54. Nota ad P. micropus.

A l'intérieur, d'un jaunâtre terreux, mat; le dehors concolore, mais chargé d'une poussière farineuse et près des bords d'un grenetis brun bien prononcé; ceci est la teinte de la plante, dans son état sec. En la mouillant, je l'ai vue colorée sur les bords d'un brun bistré. Elle est en forme oblongue; les bords repliés. Longueur 7 l., largeur 4 l.; hauteur totale de la plante, 8 l. Le pédicule long de 3 l., épais de 1½ l., se rensle coniquement pour soutenir la coupe. Il y adhère par des côtes peu prononcées; mais qui laissent cependant entre elles des cavités, comme dans les autres espèces de cette famille. Je tiens cette pézize de M. Chaillet, qui l'a trouvée en été, dans un bosquet.

FAM. 11. P. FARINEUSES. (P. Aleuria.)

Espèces dont le côté extérieur est farineux, grenu, chargé de petites pustules.

a) Espèces sessiles.

*) Repliées, contournées en coquille. (Cochleatæ.)

8. P. scarlatine.

P. aurantia.

VAR. A. — Schoeff. t. 148. Elvela coccinea. Sowerby, t. 78. Peziza coccinea. Bolton, t. 100. Helvella coccinea. Batsch, fig. 158. P. coehleatæ var. Pers. Obs. Myc. 2, p. 76. P. aurantia. Syn. f. p. 637, Myc. Eur. p. 222. P. aurantiaca. Nees, fig. 279. Fries Syst. Myc. 2, p. 49. DeCand. Fl. fr. 2, p. 86.

La teinte de l'intérieur varie de l'orange au vermillon. Le dehors est blanchâtre et sarineux. Cette pézize est sessile et prend dissérentes sarmes; tantôt en coupe sinueuse, les bords relevés; tantôt plus évasée, le centre toujours très-ensoncé; un des côtés se prolongeant plus que l'autre; tantôt ensin se contournant en coquille sur elle-même. Diam. 2½ p. Si on presse ce heau champignon dans sa maturité, il en sort une poussière bleuâtre, comme une samée; on la trouve dans les terres argileuses, sous les chênes; en septembre. (Sauvabelin.)

VAR. B. - Bulliard, pl. 474. Pézize scarlatine.

Le centre est d'un superbe vermillou et l'extérieur jaune, farineux. On remarque ici un pédieule ridé, comprimé, long de 4 l.; épais de 1 à 2 l. Cette variété, qui se distingue par la teinte du dehors, a erû sous les sepins; à la fin d'octobre. (Bois de la Chandelar.)

9. P. en limaçon.

P. cochlegia.

Bulliard, pl. 154. Schoeff., t. 155, fig. IV—VII. P. ochracea. Pers. Obs. Mys. 2, p, 78. P. alutacea &? Syn. f. p. 638. Mys. Eur. p. 221. P. alutacea &? Ican. pictar, p. 49, tab. 20, fig. 3. P. repanda? « Intùs lutescens. » Mysc. Eur. p. 231. P. repanda? Fries Syst. Mysc. 2, p. 50. P. cochleata &, alutacea b. Confer. Fries ibid., p. 51. P. repanda. Confer. DeCand. Fl. fr. 2, p. 88; et Pers. Traité sur les Champ. comest. p. 78.

Elle est fauve-jaunâtre; lisse au-dedans, farineuse au-dehors; en godet; les individus se replient et se contournent les uns dans les autres, en forme de coquille. La plus grande longueur de chacun est de 1 ½ p. Cette espèce se trouve dans les bois; en été.

**) Repliées en forme d'oreille. (Otites.)

10. P. brune et olive.

P. badia.

Bulliard, pl. 457, fig. G, I, R. P. vésiculeuse (variété). Bolton, t. 99, fig. a. Helvella cochleata (très-mal coloriée). Schæff. t. 155, fig. 1, 2, 3. Elvela ochracea? Pers. Obs. Myc. 2, p. 78. Syn. f. p. 639. Myc. Eur. p. 224. D'Alb. et Schw. p. 311. Fries Obs. Myc. 1, p. 164. Syst. Myc. 2, p. 46. Scopoli, Fl. carn. Edit. 2, p. 480. Elvela lycoperdoides.

VAR. A. — Sa première forme est en godet arrondi, dont l'entrée est étroite. Elle s'évase ensuite en manière de coupe, dont l'intérieur est brun-violet-noir; et le dehors prend quelques teintes olive foncé, surtout près de la base. La surface est lisse, surtout à l'intérieur. Cette coupe est sinueuse, lobée, comme en forme d'oreille; les bords un peu refermés. La plus grande largeur est de 1½ p. L'odeur est fétide. Cette pézize a crû au mois d'août, dans un chemin, sur la terre fraichement remuée. (Sauvabelin.)

Van. B. — Celle-ci a crû dans une serre chaude. Son intérieur était brun-bistré foncé; le dehors offrait un grenetis de pustules olivâtres; le plus grand diamètre était de 1 p. Je l'ai reçue, au mois d'avril, de M. Barraud.

11. P. oreille brune.

P. otites umbrina,

Sowerby, t. 4. P. vesiculosa. Pers. Syn. f. p. 641. P. vesiculosa. Myc. Eur. p. 228 (excl. cæter. syn.). Confer. Fries Syst. Myc. 2, p. 52. P. vesiculosa.

Dans son premier état elle est régulière, ovale; l'intérieur bistré; le centre noirâtre. Dans la suite la teinte de l'intérieur s'éclaircit; le dehors est blanchâtre, farineux; plus blanc près de la
base. Les bords offrent un lobe contourné et rentrant, qui tient
de la figure d'une oreille arrondie. Le plus long diam. est de 1 ½ p.,
la hauteur varie de 7 à 15 l. La base est arrondie, bosselée; elle
se rétrécit pour produire des radicules qui se couvrent de parties
terreuses. La substance est fragile; comme de cire. L'odeur mauvaise. Cette espèce croît en été, dans les lieux sablonneux et sur
les chemins des forêts de chênes. (Sauvabelin.)

Oss. Je ne puis m'empêcher de remarquer que la P. umbrina Pers. et la P. cochlecta a umbrina var. a, ne peuvent qu'être un grand sujet de confusion, puisqu'en cite pour les caractériser des figures tout-à-fait disparates.

***) En cuvette ou en grelot. (Geopyxis.)

12. P. vésiculeuse.

P. vesiculosa.

Comparez les auteurs cités plus bas pour la P. couleur de cire, P. cerea. D'Alb. et Schw. l. c. P. alutacea & vesiculosa. « Ut plurimum fimetoria.»

L'intérieur est jaunâtre terreux, mat; le dehors chargé d'un fursuracé blanchâtre. La forme est en cuvette; longue de 1½ p., large de 1 p. Je l'ai aussi vue en grelot, à deux divisions. L'ouverture est large; les bords un peu repliés; l'intérieur légèrement ridé. La base se rétrécit en un pied noirâtre, pointu et très-court. On y remarque un coton blanc. La substance est fragile; comme de cire. L'odeur est fétide. Ce caractère distingue bien cette espèce, que j'ai trouvée en été, sur la terre. (Sauvabelin; mont Cubli, au-dessus de Montreux). Je l'ai aussi cueillie sur un fumier.

13. P. couleur de cire.

P. cerea.

Bulliard, pl. 44, var. maj. Hist. p. 270. P. vésiculeuse var. 1. D'Alb. et Schw. p. 310. P. alutacea & communis. « Basi intùs rugosa.» Confer. Pers. Myc. Eur. p. 228. P. vesiculosa et Fries Syst. Myc. 2, p. 52. P. cerea; nec non P. vesiculosa. « Intùs passim rugosa. » De Cand. Fl. fr. 2, p. 87. P. vesseloup. P. Lycoperdoides var. & lutea.

L'intérieur est blanc-jaunâtre, mat; le dehors se couvre d'un furfuracé de petites pustules blanchâtres. La forme est d'abord sphérique, en grelot, assez régulière; eu oblongue; les bords connivens, tendant à se refermer; ensuite elle s'évase en forme de coupe, élargie au fond; les côtés perpendiculaires. Diam. 10 l.; hauteur 8 l. La base est froncée de gros plis. Sur l'arête que ces plis forment à l'intérieur, on voit des fentes ou crevasses, quelquefois disposées en croix et qui traversent toute la chair. Les bords de ces fentes se rebroussent à l'intérieur et y forment de petits bourrelets. La substance est mince, assez ferme, très-fragile; comme de cire. L'odeur n'est pas mauvaise, même un peu pénétrante. Ces pézizes croissent voisines, quelquefois accolées, sur la terre humide; on les trouve aussi au pied des troncs; au mois de juin. (Côte de Montbenon; bosquets de Prilly.)

14. P. des crapauds.

P. bufonia.

Pers. Myc. Eur. p. 225. Fries Syst. Myc. 2, p. 54.

L'intérieur est noir, luisant; chargé de veines labyrinthées, formant un réseau très-serré; ces veines sont larges, peu proéminentes; ce qui fait que les intervalles paraissent comme de petits creux peu profonds. L'extérieur brun châtain est couvert d'un grenetis concolore, qui provient de petites pustules, soit petites houpes en rosettes très-serrées; ce côté est mat. La forme est en coupe, très-élargie dans le fond; les côtés perpendiculaires; les bords renversés. Le diam. atteint 1 p., la hauteur 9 l. Cette pézize est fragile; son odeur mauvaise; je l'ai trouvée en novembre, sur la terre; un individu plus petit était adhérent au pied. Elle est fort rare. (Sauvabelin.)

15. P. pustuleuse.

P. pustulata.

Batsch Cont. 1, p. 223, fig. 157. P. coohleatæ var. B. Pers. Syn. f. p. 646. P. pustulata. Myc. Eur. p. 226. P. pustulata; nec non, ibid. P. spurcata. Fries Syst. Myc. 2, p. 55.

Coupe sessile, en grelot; dont les bords sont refermés et l'ouverture oblongue et étroite; les bords sont plus ou moins sinueux. Longueur de 8 à 9 l.; hauteur 6 à 7 l. Au dehors, elle est couverte de petites pustules blanches et farineuses; le dedans est roux et lisse; il se charge ensuite d'une moisissure? blanche. La substance est élastique, quoique fragile. Cette espèce ne tarde pas à être rongée des vers; ses bords sont même souvent dévorés à ras de terre. On la trouve en été, dans les lieux sablonneux des bois tie chênes. (Sauvabelin.)

16. P. plane.

P. plana.

Michéli, p. 207, nº 19. Confer. D'Alb. et Schw. p. 322. P. leuco-tricha.

Coupe blanche, sessile, pleine; le sommet étant plane, de niveau avec les bords. Les côtés sont chargés de points ou petits tubercules farineux; la face supérieure lisse. Diam. 3 1., hauteur 2 l. Chair ferme, fraiche; odeur bonne. La plante venant à sécher, le centre se déprime. J'ai trouvé cette espèce dans les mousses, sur le tronc d'un sapin vivant; vers la fin de septembre. (Bois de Céry.)

b) Espèces pédiculées.

17. P. brune à petit pied.

P. carbonaria.

D'Alb. et Schw. p. 314, tab. 4, fig. 2 (mala). Pers. Myc. Eur. p. 228. Fries Syst. Myc. 2, p. 62.

VAR. A. — L'intérieur est brun-rougeâtre-clair; le dehors blanchâtre et farineux; en forme de coupe oblongue; large de 1 p.; les bords repliés. Le pédicule est blanchâtre, comprimé et rayé d'un large sillon; il est long de 6 l., épais de 2 l. La substance de cette espèce est comme de cire. Elle a crû sur la terre, sous les hêtres; au mois de juin. (Sauvabelin.)

VAR. B. — Cette variété? trouvée dans un état de vieillesse, était plane, le centre déprimé; les bords un peu renversés. Sa teinte était un bistré, plus clair sur les bords, foncé et un peu rougeâtre au centre. Le dessous concolore, n'est point remarquablement farineux. Le diam. est de 1 ½ p. La substance mince et fragile. Le pédicule, long de 4 l., est étranglé au sommet, renflé et presque tubéreux au pied. L'odeur n'est pas mauvaise. Ceci a été trouvé sur la terre, au commencement de juin. (Côte de Montbenon.)

OBS. Cette dernière variété pourrait passer pour la P. depressa de Pers., P. applanata Fries; Octospora applanata Hedw.

18. P. tardive à petit pied.

P. micropus.

Pers. Icon. et desc. fasc. 2, tab. 8, fig. 3. Syn. f. p. 642. Myc. Eur. p. 227. Fries Syst. Myc. 2, p. 54.

Elle est brun olivâtre clair et lisse à l'intérieur; au dehors blanchâtre et farineuse. La coupe est orbiculaire, régulière; du diam. de 8 l. Le pédicule blanchâtre, farineux, est long de 2 l., épais de 1 l., renssé à la base. La substance de cette espèce est un peu tremelleuse, quoique élastique. Elle croît sur la terre, vers la fin d'octobre; dans les forêts. (Bois sous Vennes.)

FAM. III. P. VELUES. (P. Lachnea.)

Espèces dont l'extérieur est cotonneux, velu ou cilié.

*) Espèces rouges ou jaunes.

19. P. rouge épidendre.

P. coccinea.

Batarra, p. 27, tab. 3, fig. N, O. « Externè... diluti aurantii coloris. » Bulliard, Hist. p. 246, pl. 467, fig. 3. P. epidendre. Nees, fig. 288.

L'intérieur de la coupe est du plus beau carmin; cette teinte tourne à la fin au jaune érafigé; le dehors est jaunêtre et cotonneux. Les bords sont un peu réfermés, crénelés, chargés de houpes soyeuses. Cette coupe, qui prend souvent la forme évale et un diam, qui atteint 9 l., est supportée par un pédicule conique, long de 3 l., épais de 2 l. La hauteur de la coupe est de 6 l. Cette belle espèce, dont la substance est ferme et charnue, croît implantée dans les menues branches sèches; on la trouve quelque-fois dans les haies; au commencement du printemps.

VAR. B.— Bolton, t. 104. Sowerby, t. 13. Micheli, p. 205, t. 86, fig. 5? Gleditsch, p. 47. Elvela d. «Extùs alba.» Scopoli, Ed. 2, p. 479. «Pileo... extùs albo.» Pers. Obs. Myc. 2, p. 75. Syn. f. p. 652. Myc. Eur. p. 258. DeCand Fl. fr. 2, p. 85. Fries Syst. Myc. 2, p. 79.

Cette variété, que j'ai aussi vue presque sessile, diffère surtout en ce que ses bords refermés et sa face extérieure sont couverts d'un farineux blanc. Le plus long diam. atteint 1½ p. A la fin, la plante se plisse en rides circulaires. La substance est élastique. La manière de croître et la saison sont les mêmes qu'à la var. A, à laquelle celle-ci est semblable pour tout le reste. Je l'ai reçue de M. Schleicher et de M. Lardy, inspecteur des forêts.

20. P. en écusson.

P. scutellata.

Michéli, p. 206, nº 12. Schæff. t. 284. Elvela ciliata. Bulliard. Hist. p. 247, pl. 10. Sowerby, t. 24. Pers. Syn. f. p. 650. Myc. Eur. p. 256. Schum. Sæll. 2, p. 432. DeCand. Fl. f. 2, p. 77. Fries Syst. Myc. 2, p. 85.

Coupe sessile, dont la couleur d'abord d'un beau vermillon, passe au rouge orangé; luisante. Le dessous, dont le fond est jaunâtre, est tout couvert de cils noirs, plus longs à mesure qu'ils approchent du bord. Ces cils forment une bordure noire, hérissée, qui se montre à la face supérieure. La forme est, dans la jeunesse, orbiculaire ou oblongue, aplatie; le centre déprimé; la surface se plisse souvent dans sa longueur. Dans l'état de vicillesse, les bords se relèvent sinueusement et se plissent en manière de lobes. Diam. 4 l. La substance est charque, humide. Les individus croissent agglomérés, sur la terre, dans les forêts; plus volontiers au pied des vieux troncs; en été. (Dans les bois de sapins, au Jorat; Sauvabelin.)

21. P. bicolore.

P. bicolor.

Bulliard, pl. 410, fig. 3. Sowerby, t. 17. Pers. Obs. Myc. 1, p. 41. P. oxyacanthæ. Syn. f. p. 653. P. pulchella. Myc. Eur. p. 260. De Cand. Fl. fr. 2, p. 79. Fries Syst. Myc. 2, p. 92. P. bicolor. ct. Confer. Fries ibid., p. 91. P. calycina \(\beta \) abietis. «Stipite basi nigrescente.»

Elle sort de l'écorce du sapin, blanche, cotonneuse; elle est de bonne heure déprimée au centre. L'intérieur se montre ensuite d'un beau jaune orangé; cette teinte, qui est celle de la jeunesse, pâlit avec l'âge. L'extérieur demeure blanc et cotonneux. La coupe, dont le centre est d'abord enfoncé coniquement, devient à la fin plane, et l'on voit même le centre se relever dans l'état décrépit. Les bords sont long-temps refermés; quelquefois repliés en long. Diam. 1½ l. Le pédicule est très-court; noirâtre à la base. Ces pézizes croissent en troupe, assez voisines, mais non pas en touffes, sur les jeunes sapins abattus; au mois d'avril. (Bois sous Vennes.)

22. P. amorphe.

P. amorpha.

Pers. Syn. f. p. 657. Myc. Eur. p. 269. De Cand. Fl. fr. t. 6, p. 23. Kries Syst. Myc. 2, p. 194. Stictis chrysophæa?

Elle sort de dessous l'écorce du sapin. Développée, elle est orbiculaire; rougeâtre-orangé; concave; les bords libres et droits, sont blanchâtres et cotonneux. Diam. 1 l. On la voit souvent devenir confluente avec les voisines. (Sauvabelin.) Je la tiens aussi de M. Schleicher.

23. P. ciliée.

P. stercorea.

Scopoli, édit. 2, p. 481. Elvela lutea. Bolton, t. 108, fig. 1. Peziza Scutellata. Bulliard. Hist. p. 257, pl. 438, fig. 2. Pezize ciliée. Sowerby, t. 352. Peziza equina? Pers. Obs. Myc. 2, p. 89. Peziza stercorea. Syn. f. p. 650. Myc. Eur. p. 246-247. P. Stercorea \(\beta \) equina. Schum. Swell. 2, p. 433. Fries Syst. Myc. 2, p. 87. DeCand. Fl. fr. 2, p. 78.

Orangé-rougeatre, farineuse; très-petite; peu concave; bordée de longs cils bruns redressés; les individus croissent confluens et ensoncés dans la bouse de vache on le crottin du cheval. (De M. Schleicher.)

24. P. en calice.

P. calycina.

Batsch. Cont. 1, fig. 135. Elvela calyciformis. Schum. Sæll. 2, p. 424. P. calycina. Pers. Syn. f. p. 653. DcCand. Fl. fr. t. 6, p. 25. Pers. Myc. Eur. p. 259. P. chrysophtalma. Confer. Pers. ibid., p. 260. P. quercina; nec non, Traité sur les Champ. comest. p. 77. Fries Syst. Myc. 2, p. 91, P. calycina.

L'intérieur est jaune de cire; le dehors est chargé d'un coton blanc. La forme est en entonnoir; les bords repliés; le sommet étant souvent comprimé, l'ouverture en devient ovale; hauteur à peine 1 l. L'extrémité intérieure de ces bords roulés montre un cercle de petits flocons blancs assez remarquable. Le pédicule, qui forme la continuation du chapeau, s'amincit coniquement; la base est entourée de poils blancs. Les individus croissent isolés, souvent dans une position oblique, sur les écorces du pin sauvage.

Je tiens cette espèce de M. Schleicher, qui la jugeait être la P. pithya P.

25. P. blanche du crottin.

Peziza equina.

Confer. Pers. Myc. Eur. p. 246. P. stercorea β equina. Confer. Pers. ibid., p. 341. Ascobolus glaber β varius. « Vel albus. » Confer. Steudel. Nomencl. Nidularia fimetaria. (Cyathus fimetarius Fr.)

Coupe blanche, farineuse à l'intérieur; d'une substance dure, coriace. Sa forme est ovale; les bords minces sont un pen sinueux et droits; la dépression de la coupe est peu profonde. L'extérieur est violet-noir, chargé jusqu'au sommet de fines stries noires, plus ou moins fibreuses. Cette cupule étranglée au-dessous se termine par une base large. Longueur de la coupe 3 l.; largeur 2 l.; hauteur 2 l. Ces champignons ont été trouvés, au mois d'avril, croissant accolés au nombre de 2 ou 3 et enfoncés dans un crottin de cheval. (Pâturage du Châtelard, au-dessous du Mont.)

OBS. Il peut être douteux que ce fungus, qui se conserve bien, soit une véritable pézize. Il a pu arriver qu'ayant crû en automne, il sit perdu pendant l'hiver ces capsules fructifères, qui distinguent l'Ascobolus ou la Nidularia.

**) Espèces olivâtres.

26. P. velue à long pied.

P. macropus hirta.

Hedw. Musc. fr. 2, p. 54, t. 19, f. B. Octospora hirta. Micheli, p. 205, tab. 86, fig. 11. Pers. Syn. f. p. 646. P Macropus 2? Obs. Myc. 1, p. 26, tab. 1, f. 3. Myc. Eur. p. 237 (excl. syn. Sowerby; Peziza stipitata?). Fries Syst. Myc. 2, p. 57.

Coupe dont l'intérieur est noirâtre et lisse; l'extérieur gris olivâtre, est couvert de menus poils blanchâtres. Diam. 1 ½ p. La substance est membraneuse, mince. Le pédicule est coloré comme l'extérieur de la coupe et chargé des mêmes poils; sa teinte est noirâtre dans le bas. Il est long de 1 ½ p., épais de 1 ½ l. un peu flexueux; rensié dans sa partie inférieure; son pied se termine par une petite bulbe difforme, il est assez ferme quoique tubulé. L'odeur est singulièrement pénétrante. Cette pézize rare a crû dans un fossé servant d'écoulement à un marécage de la forêt; au mois d'août. (Sauvabelin.)

27. P. groupée.

P. stipata.

Pers. Myc. Eur. p. 270. Obs. Myc. 1, p. 29. P. anomala. Syn. f. p. 656. P. anomala. D'Alb. et Schw. p. 326. P. anomala Ssocialis. Sowerby, t. 369, fig. 3. P. rugosa? Fries Syst. Myc. 2, p. 106. P. anomala.

Sa forme est plus ou moins cylindrique; les bords étant rapprochés, l'ouverture est étroite, souvent oblongue, sinueuse, trèsprofonde. Les bords sont épais, chargés, comme tout l'extérieur, d'un laineux jaune olivâtre, qui couvre un fond brun. Ces pézizes, assez petites, croissent tantôt entassées les unes sur les autres, tantôt séparées, sur les branches sèches et tombées; elles occupent volontiers le bord des éclatures. Je n'ai pas vu qu'elles reposassent sur un lit cotonneux. Elles ont été trouvées en avril, sous des hêtres. (Sauvabelin.)

***) Espèces brunes.

28. P. hérissée de la cacalie.

P. hispida cacalia.

Pers. Myc. Eur. p. 249. P. atropæ & cacaliæ. Mougeot et Nest., no 686. Fries Syst. Myc. 2, p. 103. P. relicina.

Elle est brun rouge cannelle foncé; très-petite; en forme d'urne, reposant sur un pédicule très-court; le centre un peu déprimé; elle se distingue surtout par de longs poils droits, dont elle est hérissée et qui la dépassant, forment une sorte de petit balai. Elle croît en troupe, sur les tiges sèches de la Cacalie pétasite (Cacalia petasites; albifrons L.). (De M. Schleicher.)

29. P. des tiges sèches.

P. caulicola.

Fries Syst. Myc. 2, p. 9', var. a?

Elle est sessile, orbiculaire, aplatie, très petite. Les bords, qui sont bruns, forment un bourrelet épais. Le centre offre une cavilé profonde; à demi obstruée par l'extrémité intérieure Tome III.

des bords, qui est chargée d'un fibrilleux jaunatre. Cette espèce croît en petite troupe, les individus isolés. Je l'ai trouvée sur la tige sèche d'une grande ombellisère. (Sauvabelin.)

OBS. Voy. à la P. de la listche (nº 45), en quoi ces espèces différent.

30. P. petit nid.

· P. nidulus.

Schmidt et Kunze, Fasc. 3, nº 72. Pers. Myc. Eur. p. 250. Fries Syst. Myc. 2, p. 104.

Très-petite; à peine visible à l'œil nu. Elle est sessile; brune, orbiculaire; le centre enfoncé, de teinte plus claire; l'extérieur un peu velu. Elle croît en troupe, sur les tiges du muguet à larges feuilles (convallaria latifolia ou multiflora). L'échantillon reçu de M. Schleicher est parfaitement semblable à celui de MM. Schmidt et Kunze.

31. P. chagrin cendré.

P. conspersa.

De Cand. Fl. fr. 2, p. 272. Thélébole hérissé. Syn. pl. p. 56. Pers. Myc. Eur. p. 271. P. conspersa. Fries Syst. Myc. 2, p. 108.

Cupules très-serrées formant un plan uni; le farineux dont elles sont couvertes leur donne un aspect gris blanc et obstrue même l'orifice concave de la coupe. Cette surface rappelle la peau de chagrin, du grain le plus fiu. Si on humecte la plante, le creux de la coupe est plus visible, et la pézize prend une teinte brunroux. Cette espèce forme des taches grises, irrégulières, interrompues, fendillées, sur l'écorce des sapins. (De M. Chaillet.)

MAM. IV. P. LISSES. (P. Phialea.)

Espèces lisses des deux côtés; la plupart petites.

32. P. des fruits.

P. fructigena.

Botsch. Cont. 1, p. 215, fig. 150. P. carpini. Bulliard Hist. p. 236, pl. 228. Sowerby, t. 117. Pers. Obs. Myc. 1, p. 42. Syn. f. p. 660. Myc. Eur. p. 282. D'Alb. et Schw. p. 331. Schum. Scell. p. 420. De Cando Fl. fr. 2, p. 82. Nues, fig. 292. Fries Syst. Myc. 2, p. 118.

VAR. A. - Elle est d'abord blanche; puis jaune; à la fin d'un

oux-orangé. Sa forme est bien orbiculaire; de plane elle devient oncave; elle est mince; sa surface unie; lisse à l'intérieur. Diam.

1. Le pédicule, d'abord blanc, devient concolore; il est courbé ou droit, renssé au sommet en trompette. Si la pézize est implantée sur le côté du fruit, le pédicule s'allonge jusqu'à 2 l., pour regaquer la perpendiculaire; si elle a crû sur un plan horizontal, le pédicule demeure très-court (de ½ l.). Cette plante croissait en nombre ur des glands à demi pourris; en septembre. (Sauvabelin.)

VAR. B. — Elle ne différait que par la couleur, qui de blanche vait passé au roux-jaunâtre; elle a été trouvée sur des noisettes ; âtées. (Même saison; même forêt.)

13. P. cyathoïde.

P. cyathoidea.

Bulliard Hist. p. 250, pl. 416, fig. 3, var. 1 alba. Pers. Syn. f. p. 662. Myc. Eur. p. 284. D'Alb. et Schw. p. 333, var. a communis. Fries Syst. Myc. 2, p. 124, nec non Micheli, p. 205, t. 86, fig. 14. Batsch El. f. p. 122, no 16. P. convivalis. Pers. Myc. Eur. p. 286.

Elle est toute blanche; la coupe n'a que \(\frac{1}{6}\) l. de diam. Le pédiule renssé au sommet, très-mince dans le bas, est transparent; est long d'à peine 1 l. J'ai trouvé plusieurs individus de cette ézize implantés sur une seuille de chêne.

OBS. Il importe de distinguer cette espèce, 1° de la P. imberbis Bulliard (P. nivea Batsch et Auct.), dont le pédicule est court et qui croît sur le bois; 2° de la P. epiphylla, dont la couleur n'est pas blanche; 3° de l'Helotium album Pers. (H. subtile Fries?), qui doit avoir le chapeau convexe et auquel on donne toutefois pour synonime la fig. 3 de la tab. 82 de Michéli, dont la tête est en coupe; 4° enfin de la P. chionnea, dont le pédicule est court et qui croît sur les aiguilles du sapin.

4. P. dorée:

P. aurea.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 41. P. aurea. Syn. f. p. 635. Bull. pl. 376, fig. 2. P. chrysocoma? Pers. Myc. Eur. p. 304. P. aurea (excl. syn. Sowerby) « subtremellosa... cupulæ subconfluunt. » Confer. DeCand. Fl. fr. 2, p. 78, nec non Fries Syst. Myc. 2, p. 140. P. chrysocoma ut et Pers. Syn. f. p. 661. P. serotina (excl. syn.).

Cupules sessiles, ou très-peu détachées du bois; la partie peu vi-

sible qui leur sert de support est jaunâtre; la coupe est d'un jauné orange, mat; la forme est oblongue et la dépression peu profonde; elle est unie et on n'y observe ni creux ni tubercule. Le diam n'est guère que de \frac{1}{2} l. Ces cupules sont décidément confinentes, et se confondent dans une membrane dont la substance est preque tremelleuse, et qui forme diverses petites figures. Ces pézizes couvraient en grande partie un tronc de hêtre; j'ai remarqué dans leur voisinage cette teinte carmin qui appartient à la pézize ensanglantée (peziza sanguinea). Au commencement de décembre. (Bois Gentil.)

35. P. lenticulaire.

P. cifrina.

Batsch. Cont. 2, t. 39, f. 218. P. citrina. Bulliard, pl. 300. P. lenticularis. Sowerby, t. 150. P. aurea. Pers. Obs. Myc. 2, p. 85. Syn. f. p. 664. P. lenticularis. Disp. meth. p. 34. Syn. f. p. 663. P. citrina. Myc. Eur. p. 293. P. citrina * lenticularis. D'Alb. et Schw. p. 334, 335. Fries Syst. Myc. 2, p. 133. P. lenticularis (excl. syn. Helotium nigripes Schum.).

Cupule jaune, prenant à la dessication une teinte brunâtre; couleur de l'extérieur de la cire brute. Elle est bien orbiculaire; le bord très-mince. Le centre est remarquable par une papille assez large; la cupule ne peut paraître concave, que parce que l'extrémité du bord se relève. Elle est tantôt sessile, tantôt portée sur un pédicule très-court et concolore. Diam. \frac{1}{2} \, l. Ces pézizes croissent en troupes; n'étant point décidément confluentes comme la pézize dorée. On les trouve sur le bois dénué d'écorce. Elles se conservent bien. Je tiens ceci de M. Schleicher.

36. P. épiphylle.

P. epiphylla.

Pers. Disp. meth. p. 72. Syn. f. p. 669. Myc. Eur. p. 295. D'Alb. et Schw. p. 339. Schum. Sæll. p. 428. Fries Syst. Myc. 2, p. 137. Bulliard Hist. p. 250, pl. 416, fig. 3. P. cyathoidea var. 2 lutea?

Jaune mat; très-peu concave, presque plane; orbiculaire; les bords minces. Diam. moins de 2 l. Le pédicule d'une teinte plus claire est conique, renssé au sommet en trompette; toute la plante est haute d'à peine 2 l. Cette espèce croît dans les forêts, implan-

e sur les feuilles humides et sur les cupules de chône; en été. auvabelin.)

7. P. verte.

P. viridi-atra.

Fries Obs. Myc. 1, p. 163. P. viridi-nigra. Syst. Myc. 2, p. 142. P. viridi-atra. Confer. Fries l. c. p. 143. P. cinerea in notd. Bulliard, pl. 376, fig. 4. Pézize verte? Confer. D'Alb. et Schw. p. 338, tab. 10, fig. 10, P. virens. Schleicher Catal. P. æruginosa P.

Cupule sessile, concave, vert-d'eau. Diam, 1\frac{1}{2} l.; les bords so pliant irrégulièrement, montrent le côté inférieur, noisatre, sez lisse. Ces pézizes croissent voisines, sur les troncs de chêne; bois sur lequel elles reposent est coloré de vert-d'eau, plus ou oins foncé; dans une grande étendue. (De M. Schleicher, qui appelle P. æruginosa P.); mais ceci ne saurait être l'espèce de l. Persoon, qui est stipitata.

8. P. pédiculée des herbes.

P. herbarum.

Pers. Syn. f. 664. Myc. Eur. p. 295. D'Alb. et Schw. p. 334. Fries Obs. Myc. 2, p. 305. Syst. Myc. 2, p. 136.

Très-petite coupe pédiculée; le sommet dans la jeuncese n'est pint déprimé; la couleur est alors blanchâtre, luisante. Dans la tite elle devient rougeâtre purpurin, surtout dans l'état humide; plante est presque transparente; le centre de la coupe s'ensonce; tte cavité est souvent oblongue. Les individus croissent en troupe, ir les tiges des grandes herbes desséchées; et fréquemment de prite dioïque. (De M. Schleicher.)

9. P. des graminées.

P. vinosa.

Pers. Syn. f. p. 635. Myc. Eur. p. 303. Fries Syst. Myc. 2, p. 141. P. vinosa & vinosella. Schleicher Catalog. P. graminis.

Cette espèce croît au pied des graminées, sur leur gaîne extécure. Elle est sessile, orbiculaire; les bords un peu épais, se étachent; le centre déprimé; sa teinte est couleur de chaîr trèsair et sale; sa substance est tremelleuse, gélatineuse. Vieillissant le devient difforme, ridée. Diam. ½ l. (De M. Schleicher.)

OBS. C'est avec raison que M. Persoon avertit de ne pas la confondra avec la Tremella lachrymalis.

40. P. ensanglantée.

P. sanguinca.

Pers. Disp. meth. p. 34. Syn. f. p. 657. Myc. Eur. p. 273. D'Alb. et Schw. p. 328. Nees Syst. f. 271. Fries Syst. Myc. 2, p. 110.

Le bois sur lequel reposent ces pézizes est teint d'un carmin assez vif; il paraîtra même singulier que cette teinture rouge pénètre le bois à l'épaisseur de 3 à 4 l.; je n'ai point vu que ces taches fussent cotonneuses à la surface. La pézize est une très-petite cupule orbiculaire; d'abord rougeâtre, luisante et convexe: ensuite brune et déprimée au centre; elle se détache du bois, comme étant portée sur un pédicule très-court. Les individus croissent en nombre sur le sapin dépouillé d'écorce. (De M. Schleicher.)

41. P. fendue à lit gras.

P. compressa.

Pers. Syn. f. p. 670. Myc. Eur. p. 307. D'Alb. et Schw. p. 340. Fries Syst. Myc. 2, p. 152. Schleicher Catalog. Mougeot et Nestler, nº 586.

Une croute grisatre, d'un aspect graisseux lorsqu'elle est humide, lui sert de lit. Elle est noire, luisante, très-petite; sessile, ovale oblongue et divisée d'une fente longitudinale, à la manière des Hysterium. Les individus très-nombreux, voisins plutôt que confluents, croissent sur le bois de chêne dépouillé d'écorce. (De M. Schleicher.)

OBS. Ceci ne paraît différer de l'Hystérie naine var. B et C. Hysterium pulicare, que par sa forme moins allongée.

42. P. poire du sapin.

P. abietis.

Pers. Syn. f. p. 671. Myc. Eur. p. 332. Triblidium pineum B. D'Alb. et Schw. p. 342 (excl. syn. Cenangium ferruginosum Fries, net non Peziza abietis Mougeot etc., exsicc. no 399).

Elle est noire, luisante; en forme de poire; dont le pédicule est court et épais. Au sommet, l'ouverture est ronde, étroite et profonde; les bords épais. Diam. près de \frac{1}{4} l. Cette espèce croît sur la côte des menues branches de sapin tombées et garnies de leurs feuilles. (De M. Schleicher.)

') Espèces noires, portant au centre un petit tubercule (Patellaria Fries).

43. P. patellaire.

P. patellaria.

Pers. Syn. f. p. 670. Myc. Eur. p. 306. D'Alb. et Schw. p. 341. De Cand. Fl. fr. 2, p. 76. Fries Syst. Myc. 2, p. 160. Patellaria atrata.

Elle sort de l'écorce des morceaux de chêne tombés; cette écorce se fendant en travers; adulte, on la voit noire, orbiculaire, sessile; le centre offre un petit tubercule; les bords se relèvent et à la fin deviennent plus ou moins irréguliers. Une ride concentrique se fait remarquer tout près du bord. Diam. 2 à 3 l. Telle est la pézize lorsqu'elle demeure isolée. Mais on la voit ailleurs confluente avec d'autres et formant une plaque plus ou moins interrompue, qui s'étend dans une longueur de 4 à 5 p. et occupe tout un côté du rameau. Cette surface est difforme, ridée, fendillée, luisante. La substance tient de celle des Tremelles; cependant, la plante étant jetée dans l'eau, clle ne se rense pas d'une manière remarquable; j'ai trouvé ceci en juillet. (Sauvabelin.)

OBS. Ce cryptogame, dont le genre peut paraître incertain, me semble avoir beaucoup de rapport avec les Rhytisma. (V. les Rhytisma corsatum et maximum. Fries Scl. Suec. exsic. nº 135 et 250).

44. P. noire à cœur blanc.

P. atrata.

Pers. Syn. f. p. 669. Myc. Eur. p. 306. D'Alb. et Schw. p. 340. Fries Syst. Myc. 2, p. 148. Nees Syst. p. 258, fig. 266.

Elle est ronde, noire, semblable au premier coup-d'œil à la poudre à canon la plus fine. Dans le premier âge, on remarque au centre un très-petit mamelon, entouré de stries rayonnantes. Ce centre devient ensuite concave et se montre blanchâtre et poudreux. Ces pézizes croissent en quantité, même confluentes, au point de noircir toute une place; sur le bois de hêtre dénué d'écorce et devenu blanchâtre. (De M. Schleicher, qui l'appelait P. pulchella Ach., et aussi P. pusilla Ach.)

45. P. de la livêche.

P. ligustici.

De Cand. Fl. fr. t. 6, p. 21. Confer. Pers. Syn. f. p. 76. Sphæria patella, et Myc. Eur. p. 288. P. Chailletii. Fries Syst. Myc. 2, p. 144. P. Chailletii, et p. 511. Sphæria patella.

Elle est noire, lisse, sessile, creusée en coupe; les bords épais; on observe quelquesois certains corpuseules au fond de la concavité. Elle est très-petite; du diam. d'à peine ½ l. Elle croit ou solitaire, ou réunie à une autre, plus rarement à deux. Elle a été cueillie sur l'Angélique livêche, par M. Chaillet, qui dit qu'elle est commune sur les ombellisères.

OBS. Cette plante étant mouillée, se rensle au centre, au point de laisser paraître de petites excroissances. J'ai remarqué au fond du vase, où la pézize avait été jetée, des nuages d'un dépôt violétatre, qui ne pouvaient qu'en provenir. On voit que MM. Persoon et Fries, s'accordent à faire de ceci une espèce distincte de la Sphæria patella, et qu'ils lui donnent le nom de celui qu'ils réputent l'avoir trouvée. Cependant M. Chaillet répudie cet honneur; car il m'écrit avoir vérisié sur des échantillons qui lui ont été communiqués par MM. De Candolle et Persoon, que sa plante (ici décrite) est bien la P. ligustici trouvée par M. De Candolle dans les Pyrénées, et aussi la Sphæria patella de M. Persoon.

FAM. V. P. EN BOUQUET, (Cenangium et Tympanis Fries.)

Espèces petites, groupées, comme rensermées dans un vase commun. Elles sont saillantes hors du bois ou de l'écorce (ce qui les distingue du genre Stictis). Les individus sont souvent en sorme de poire ou de colonne. Nos espèces se trouvent dans la subdivision des Pézizes Scleroderris, et dans le genre Triblidium de M. Persoon. (Myc. Eur. p. 324 et 331.) Voyez le Cenangium quercinum Fries, Triblidium quercinum Pers. dans les Hystéries.

46. P. du groseillier.

P. ribesia.

Pers. Disp. meth. p. 35. Syn. f. p. 672. Myc. Eur. p. 331. De Cond. Fl. fr. t. 6, p. 19. Fries Syst. Myc. 2, p. 179. Cenangium ribis.

Elle sort en groupe des fentes de l'écorce du groseiller. Dans

P. alnea.

sa jeunesse elle est en forme de poire, portée sur un pédicule court et épais. La sommité est d'abord convexe, unie, lisse; la couleur, noire. Le centre vient à se déprimer et cette partie supérieure se montre d'un blanc sale et jaunâtre. A la fin, les bords s'étant renflés, se referment au-dessus et forment une cavité profonde, dont l'ouverture est oblongue. Hauteur 1 l.; diams. ½ l. J'ai trouvé cette espèce dans mon jardin.

Oss. Cette espèce fait partie du genre Cenangium de M. Fries. De son côté M. Persoon paraît se proposer de l'introduire dans un nouveau genre, auquel il donnerait le nom de Hylostoma. (V. Myc. Eur. l. c.)

47. P. roide du prunellier. P. prunastri rigida.

Fries Obs. Myc. 2, p. 338. Ceratostoma spurium. De Cand. Fl. fr. t. 6. p. 132. Sphérie roide. Pers. Myc. Eur. p. 330. P. prunastri * rigida. Fries Syst. Myc. 2, p. 180. Cenangium prunastri β rigidum. Mougeot etc., exsicc. no 378. Sphæria prunastri? Confer. De Cand. Fl. fr. 6, p. 126. Sph. du prunellier.

Elle sort de l'écorce en la rompant circulairement ou en long; ses bords sont blanchâtres. Elle se prolonge ensuite en forme de colonne un peu renssée au sommet; toute la branche est hérissée de ces petites colonnes roides, dures. Le sommet s'ouvre pour présenter comme un bouquet de globules allongés, blanc jaunâtre, farineux et dont l'extrémité se couvre d'une poussière grisâtre. C'est le second état de la plante. A la fin, il paraît que ces globules sont devenus concrescens et que la poussière grise a noirei a car on ne voit plus au sommet qu'une surface plane, unie, d'un noir mat et de forme orbiculaire où oblongue. Diam. ½ l. Ces différens états ont été observés avec soin, sur la même branche. (De M. Schleicher.)

48. P. coussinet de l'aulne.

Pers. syn. f. p. 673. Myc. Eur. p. 325. Fries Syst. Myc. 2, p. 175. Tympanis conspersa; nec non ibid. p. 174. Tympanis alnea.

Masse sessile; composée de pézizes noires, luisantes, agglomérées et dont la plupart demeurent dissormes. Cette masse, en sorme de coussinet oblong, est longue de 2 à 3 l. Les pézizes extérieures, qui ont pu se développer librement, montrent un petit cylindre rétréci dans le bas. La sommité est concave; les bords un peu rensiés se rapprochant laissent entr'eux une ouverture allongée, souvent sinueuse, difforme. (De M. Schleicher.)

49. P. du cerisier.

P. cerasi.

Pers. Disp. meth. p. 35. Peziza cerasi. Syn. f. p. 673. Myc. Eur. p. 329. De Cand. Fl. fr. t. 6, p. 19. Pézize du cerisier. Fries Syst. Myc. 2, p. 179. Cenangium cerasi; et pour l'état de jeunesse, Pers. lcon. pict. rar. p. 48, tab. 20, fig. 1. Sphæria dubia, et De Cand. Fl. fr. t. 6, p. 125. Sphæria achroa. Mougeot et Nestler, Fasc. 5, nº 494.

VAR. A. — Elle sort en paquets de l'écorce du cerisier. Sa couleur est alors rousse, bordée d'un cotonneux blanchâtre; les individus non développés conservent cette teinte même après la dessication. Adulte; elle est d'un noir mat, entouré d'un bord brun, étroit et relevé. Diam. 1 l. Les individus sessiles, orbiculaires, très-peu convexes, sont souvent groupés, de manière à faire face de différens côtés. (De M. Schleicher.)

VAR. B. — J'ai vu la même espèce croître isolée; les individus sortant en foule de l'écorce; dans certaines places très-rapprochés, mais non confluens, ni en paquets.

50. P. noire du chêne.

P. caliciformis.

Fries Syst. Myc. 2, p. 183. Cenangium calicif. Pers. Obs. Myc. 2, p. 82. Syn. f. p. 671. Peziza hysterium. Myc. Eur. p. 333. Triblidium caliciforme. D'Alb. et Schw. p. 342. Peziza hysterium. Confer. Pers. Icon. pict. fung. rar. p. 21. Hysterium pulicare varietas? « Inveni caulescentem. » « Des individus ronds et comme stipités. » De Cand. Fl. fr. 2, p. 291. Sphérie rape?

Cette espèce très-noire, petite, abondait sur un menu rameau de chêne. Elle sort de l'écorce, ronde, munie d'un petit tuber-cule; elle devient proéminente; toujours plus ou moins orbicu-laire; elle est confluente; mais sans former des plaques continues; le centre se prolonge quelquefois en un style assez court; j'ai ob-

servé au sommet, dans un petit nombre d'individus, une teinte blanchâtre.

51. P. groupée des pins.

P. pinastri.

Pers. Obs. Myc. 2. p. 83. Syn. f. p. 672. Myc. Eur. p. 326. D'Alb. et Schw. p.344. var. \(\beta \beta\) fasciculata. Fries Syst. Myc. 2, p. 184. Cenangium pinastri. Sclerom. suec. exsicc. no 55. Phacidium (Triblidium) pinastri. Mougeot et Nestler, no 587 et 399. P. abietis. Schleicher Catalog.

Elle est noire et luisante; elle sort en paquets de l'écorce du pin ou du sapin. Sa forme est d'abord convexo-plane; puis le centre s'enfonce prosondément; à la fin ces pézizes très-comprimées, s'allongent, deviennent sinueuses, serrées les unes contre les autres et forment quelquesois une sorte de zig-zag.

SOLENIE.

(Solenia.)

Cylindres farineux, très-petits, ouverts au sommet.

Solenie blanche.

Solenia candida.

Pers. Disp. meth. p. 36. Syn. f. p. 676. Peziza Solenia candida. Myc. Eur. p. 334. Solenia candida. Hofman Fl. Germ. t. 8, f. 1. Fries Syst. Myc. 2, p. 200. Confer. A. S. p. 346. P. Sol. incana yy dicolor. Mougeot etc., no 96. DeCand. Fl. fr. 2, p. 80. Pézize tubulée.

Cylindres très-petits, presqu'invisibles à l'œil nu; ils sont blancs, farineux. Lorsqu'ils demeurent courts et droits, ils n'offrent qu'une très-petite tête ronde, blanche et farineuse; ils s'allongent, lorsqu'ils sont dans la position oblique; leur couleur tourne dans le

bas au roux jaunâtre; mais on les voit toujours surmontés de la tête blanche, qui est plus épaisse que le cylindre; elle demeure long-temps obstruée d'un coton blanc; c'est seulement dans la vieillesse qu'on voit au sommet une petite ouverture. Cette tête fournit la cinquième ou sixième partie de la longueur totale. Le cylindre est rétréci, comprimé dans le milieu. Ces champignons eroissent en troupe nombreuse, mais non réunis par paquets, sur le bois pourri du hêtre. (Sohleicher.)

Oss. Tout me fait croire que ceci est plutôt la variété dicolore de la Solenia incana, indiquée par MM. d'Albertini et Schweinitz.

2. S. ocracée,

S. ochracea.

Hofman. Fl. Germ. t. 8, fig. 2. Pers. Syn. f. p. 675. Myc. Eur. p. 334. Fries Syst. Myc. 2, p. 201.

Cylindre très-court, d'un ocre ferrugineux, l'ouverture du sommet est ronde et les bords épais; toute la plante est cotonneuse; ces cylindres sont très-serrés, confluens; ils forment une plaque toute labyrinthée d'espaces vides; la hauteur de ce petit cryptogame ne peut être appréciée. Il couvrait un morceau de hêtre encors sain et dur. (Schleicher.)

STICTIS.

(Stictis.)

On comprend dans ce genre des plantes assez disparates. Une première division (Stictes; sensu strictissimo. V. Fries Syst. Myc. 2, p. 194) fournit des espèces, dont l'enveloppe produit un bord propre à la Stictis et qui l'entoure, se déchirant quelquefois en forme de rayons. (V. le no 1.) Les espèces de la seconde division sortent de l'écorce des arbres. Cette écorce qui leur tient lieu de bord, les recouvre en partie, se fendant en petites lanières. Les Stictis sont revêtues d'une enveloppe fructifère (hymenium). Ce qui les distinguera de ces Sphéries, qui se font jour au travers des écorces et dont la fructification est intérieure.

1. Stictis volvacée.

Stictis radiata.

Tode Meckl. 1 p. 44.1.7. fig. 58. Sphærobolus rosaceus. Sowerby, t. 16. Peziza marginata. Pers. Obs. Myc. 2. p. 73. Stictis radiata. Syn. f. p. 674. Myc. Eur. p. 336. Fries Syst. Myc. 2. p. 194. 195. var C. Confer De Cand. Fl. fr. 2. p. 270. Stictis rayonnante.

Elle est d'abord convexe, couverte d'une enveloppe farineuse très-blanche; on voit tout autour des rayons, formés des débris d'une membrane aussi très-blanche et farineuse; ils sont assez larges, renversés et recourbés; ils rappellent les lanières rebroussées de la volva de certaines Amanites, ou de l'enveloppe des Geastrum. La Stictis elle-même commence par roussir; puis se détruisant, elle ne laisse d'elle qu'une cavité profonde. Ces rayons membraneux sont fragiles. — Ce cryptogame remarquable et irès-petit, croissait en troupe sur un bois pourri de sapin. Il

m'a été communiqué par M. Trog de Thoun sous le nom de Sphærobolus stellatus.

OBS. Comparez les Diderma stellare, Pers. Icon. pict. rar. tab. 23, fig. 2. Did. umbilicatum (Pers. Syn. f. p. 164, 165). Voyez aussi le Diderma floriforme).

2. S. brune.

S. lecanora.

Schmidt et Kunze exsic. nº 174? Schleicher Catalog. Peziza Lecanora. Pers. Myc. Eur. p. 313. Peziza lecanora. Fries Syst. Myc. 2, p. 193. Stietis lecanora.

VAR. A. — Elle sort de dessous l'écorce des menues branches du saule. Elle se montre d'abord jaune orangé, convexe; ensuite elle s'enfonce sous l'écorce, devient brune; les bords de l'écorce qui paraissent fibreux, frangés, se relèvent, se fendent irrégulièrement; et c'est au fond de la cavité qu'ils forment, qu'on a peine à reconnaître la Stictis. Cette cavité est de la grosseur d'une tête d'épingle médiocre. (De M. Schleicher.)

VAR. B. — Elle sort aussi de dessous l'écorce; de forme orbiculaire, très-petite; sa couleur est brun-rougeâtre, mat; la surface est convexe et unie; elle se détache un peu, sans être pédiculée. Sa substance intérieure est remarquable par sa teinte d'un jaune foncé. Elle croissait en foule sur une branche sèche, trouvée au pied d'une haie; d'un bois assez dur, de nerprun? de peuplier?

3. S. du peuplier.

S. ocellata.

Pers. Syn. f. p. 667. Peziza ocellata. Myc. Eur. p. 313. Fries Obs. Myc. 1, p. 184. Sph. ocellata? Syst. Myc. 2, p. 193. Stiotis ocellata. Schleicher Catalog. Sph. populi S.

Elle sort de l'écorce des branches du peuplier, par une sente allongée, à la manière des Hysterium. Ces sentes très-petites, paraissant comme de gros points bruns à l'œil nu, sont situées en travers de la branche. Dans cette sente est logée la Stictis, d'un gris obscur; elle est d'abord convexe; puis elle se déprime. L'on voit souvent au milieu un petit ensoncement rond, prosond, et qui paraît noir; ce qui donne tout-à-fait l'idée d'une prunelle;

c'est la cause du nom latin donné à cette espèce. Sa manière de croître est particulière. L'écorce offre de longs sillons, dont les arètes relevées, mais plates, sont rougeatres. C'est sur ces arètes, et jamais dans le fond du sillon, que se logent les Stictis.

4. S. du sapin.

S. abietina.

Schleicher Catalog. Thelephora dispersa.

La description de l'espèce précédente lui convient tout-à-fait. J'y vois seulement ces différences. Celle-ci est beaucoup plus petite; la teinte brune est encore plus claire et tire un peu sur le couleur de chair. Après la destruction du tubercule, la cavité qui demeure dans l'écorce est profonde, bien arrondie et lisse. J'ai remarqué sur la même écorce des plaques de lichen qui, dans un état de vieillesse, avaient pris la même couleur brune et farineuse que la Stictis. C'est peut-être ce qui a causé de l'illusion, quoique je ne puisse voir aucun rapport entre ces plantes. (M. Schleicher.)

SECOND ORDRE.

Plantes bissoides, drapées ou ramifiées; sessiles; n'ayant ni chapeau ni pédicule.

Note. On met en doute si la plupart des espèces qui entrent dans ce Second Ordre, n'appartiennent pas plutôt à la famille des Algues. (Voyez Fries Syst. Orb. veget.)

(Byssi solidi.) Nees Syst. 1, p. 69.

Lame du bois. (Xylostroma.)

Longues bandes feutrées; d'un tissu ras; s'insinuant dans l'intérieur des troncs d'arbres décrépits.

1. Lames jaunes.

Xylostroma giganteum.

Tode Fung. Meckl. t. 1, p. 36, tab. 6, fig. 51. Schrader spicil. p.

188. Thelephora crocea. Pers. Syn. f. p. 702. Racodium xylostroma. Myc. Eur. 1, p. 94. Xylostroma corium. D'Alb. et Schw. p. 372. Sowerby, t. 358, (optima), nec non t. 387, fig. 10? De Cand. Fl. fr. 2, p. 67. Bisse gigantesque.

Très-longues bandes jaunâtres, flexibles, souples, ayant de la consistance; assez semblables soit pour la couleur, soit même pour la substance, à de la peau de chamois ouvrée; elles paraissent formées de fibres parallèles. Leur surface est rayée en long de l'empreinte des veines du bois; l'extrémité devient lisse, lorsqu'elle est dégagée du bois qui s'est détruit. Ce champignon s'insinue, sous forme de lames épaisses de ½ à 1 l., entre les couches du bois de chêne pourri. La prétendue var. & R. corium «compactum albicans subdurum» (Syn. f. Pers. l. c.) n'est qu'un changement à l'état de la plante. En effet, on la voit blanche et dure, lorsqu'elle a été exposée à l'air et à la pluie; mais alors même l'autre des faces demeure souvent jaune; d'ailleurs l'intérieur est toujours jaune, aurore clair; ce qu'on peut voir en égratignant cette peau blanche. J'ai trouvé cette espèce dans l'intérieur d'un tronc de chêne creux, offrant cette singularité, que les éclatures rayonnantes du bois étant occupées par les lames du champignon, ces rayons jaunes produisaient un effet marquant. D'autres fois ces lames jaunes forment plusieurs ovales concentriques qui coupent avec la teinte brune du bois. Ce cryptogame, qui prend souvent des dimensions considérables, est des plus communs; en toute saison. (Sauvabelin, etc.)

2. L. blanches.

X. candidum.

VAR. A du chêne. — Pers. Myc. Eur. 1, p. 93. DeCand. Fl. fr. 6, p. 10. Bisse peau. Bissus aluta (exclus. syn.).

On trouve dans l'intérieur du chêne pourri, des paillettes ou lamelles blanches, molles, cotonneuses, dont le bois à demi détruit est entrelardé. On y remarque de petits globules cotonneux, comme de petites vessies pleines de coton, du diam. de \frac{5}{4} l. Tantôt ces lamelles demeurées minces, ne forment qu'une marbrure blanc de neige, qui tranche sur la couleur brune du bois; tantôt elles s'épaississent et forment de longues plaques blanches,

ingieuses, seches et dont l'épaisseur atteint, dans certaines places, qu'à 3 l. Leur substance ne ressemble pas mal à de la moelle sureau. Le bois altéré par ce champignon se charge souvent fines stries noirâtres en forme de chinures. On trouve ce cryptone à la fin de l'hiver et au printemps. (Sauvabelin.)

Oss. Cette espèce n'est assurément point le Racodium aluta Pers.

noth.

On voit dans l'enfance de la plante, de très-petites pustules puches, soyeuses, rangées en file perpendiculaire dans les veines bois. Ces pustules venant à s'ouvrir produisent de petits flocons s-blancs, interrompus, qui, se prolongeant, se réunissent pour mer une toile luisante, des plus déliées; souvent plissée fine-est, elle s'étend dans une longueur de plusieurs pouces, sans jais devenir bien large. L'intérieur du bois pourri est tout entre-dé des courhes de cette toile, qui s'y montre sous forme de pessécailles très-blanches, minces, moltes, luisantes et comme reuses. J'ai trouvé ceci an printemps. (Saules le long du Flon, etc.)

Oss. 1. J'ai lieu de croire que c'est là ce qui a donné lieu à la note de M. Persoon, citée plus haut. It dit : « Flocci sericei, amané albi, sed non itatenti.» Ce dernier caractère ne s'accorderait pas avec ce que j'ai vu. I ne sue semble pas non plus que le cryptogame :ci déctit, puisse être regardé comme une simple décomposition des fibres du bois, que l'auteur compare à un asbeste végétal.

2. Rien dans mes observations n'a pu me conduire à l'idée jetée en avant par M. Fries, que les Xylostroma de MM. Tode et Personn ne servaient autre chose, qu'un premier état ou des individus dégénerés, d'autres genres tout à-fait dissemblables; du Polyporus abietinus, des Dædolea quercina et gibbosa, etc. (V. Fries Syst. Orb. veget. 1, p. 214.)

FEUTRE.

(Racodium.)

Plantes croissant sur l'extérieur du bois; plus rarement sur la pierre. Elles forment un drapé serré, continu; dans la plupart des espèces, assez épais, quelquesois hérissé.

1. Feutre des caves.

Racodium cellare.

Micheli, p. 211, tab. 89, fig. 9, Pers. Syn. f. p. 701. Myc. Eur. p. 67. DeCand. Rl. fr. 2, p. 67. Bissa des caves. Mougeet et Nestler, Pasc. 8, no 790.

Plaques noires; d'un œil chajoyant au vert foncé; on remarque sur la tranche, à l'intérieur, des taches d'un rouge ferrugineux. Ces plaques sont d'un tissu serré, fortement drapé; cependant molles. — Dans les places où le tissu est mince et sur les bords de la plaque, on voit des amas de grains ronds ou oblongs, luisans, souvent marqués d'une raie circulaire. Ces grains sont apparemment le premier état de la fructification. — La longueur de ces plaques, appliquées au fond des tonneaux, est souvent de plusieurs pieds; l'épaisseur dans telle place est de 1 à 2 pouces. Riep n'est plus commun dans les caves humides. On dit que cette espèce est propre à en préparer de l'amadou.

2. F. des rochers.

R. rupesire.

Pers. Syn. f. p. 701. Myc. Eur. p. 68. Schleicher Catalog. Dematium rupestre. Haller, nº 2104. Micheli, p. 212, nº 20, tab. 90, fig. 5. Gleditsch, p. 21, e. Beutschlands Schwæmme, nº 25.

Tissu noir; formé de filamens déliés et qui paraissent plumeux, vus à la loupe. On remarque dans ce drapé assez épais et bien fourni, certaines petites houpes blanches, que M. Persoon attri-

bue à une Lepraria qui s'y trouve mêlée. C'est sans doute au même cryptogame que ce Racodium doit la teinte blanchâtre, qu'on voit à la face inférieure par laquelle il était attaché à la pierre. (De M. Schleicher.)

3. F. araneux.

R. vulgare.

Schum. Sæll. 2, p. 447. Racodium nigrum. Fries Obs. Myt. 1, p. 215. Racodium vulgare. Pers. Myc. Eur., p. 67. Sowerby, t. 387, fig. 2. Fibrillaria ramosissima. DeCand. Fl. fr. t. 6, p. 10. Bisse des sapins, Byssus pinastri. Synops. plant. p. 13. Confer. Deutschlands Flora, 6. Heft, t. 9. Cedemium atrum.

Coton noir ensumé, sormant un tissu lâche, comme araneux, mais cependant hien sourni, qui enveloppe les aiguilles et les branches de sapin tombées en lieu humide. Je tiens cette espèce de M. Schleicher, qui l'appelait dans son catalogue de 1815, Dematium pinastrum.

3. F. cannelle.

R. aluta.

Pers. Disp. meth. p. 43. Syn. f. p. 702. Myc. Eur. p. 69. R. aluta. Confer. ibid, p. 70. R. striatum. Schleicher Catalog. R. aluta.

Couche drapée, molle, douce au toucher, semblable à de l'amadou; d'une belle teinte canelle assez claire. Elle rappelle tout-à-fait le lit du Sistotrème amadou (S. cellare). (Tome II, p. 506). Cette couche est presque partout chargée de tubercules agglomérés, peu saillants, et de grosses veines rensiées, appliquées en divers sens. Dans la vieillesse ces tubercules crèvent au sommet; l'orifice demeure obstrué de coton et les bords de l'ouverture sont épais. On voit s'établir dans certaines places des productions noires, granuleuses, chargées de quelques poils blancs; lesquelles je crois être plutôt des sphéries parasites, que le dernier état de notre plante. Un lambeau, qui s'était détaché de cette couche d'amadou, avait pris une teinte beaucoup plus brune. La plaque avait une longueur de $2\frac{1}{2}$ pouces sur $1\frac{1}{4}$ de large. Elle était appliquée sur l'écorce d'un bois assez tendre.

Oss. Comme je tiens l'échantillon iei décrit de M. Schleicher, je ne sais pas ca qui a posté M. Persoon à donner cette espèce de M. Schleicher

pour synonime à son R. striatum, qu'il dit être sordide pallens, etc. Ceci n'a du reste rien de commun avec le Bisse peau (Bissus alute) de M. De Candolle (Fl. fr. 6, p. 10).

5. F. aurore.

R. rubiginosum.

DeCand. Fl. fr. 2, p. 68. Bisse entremêlé (Byssus intertexta). Friss. Obs. Myc. 2, p. 370. Racodium rubiginosum. Pers. Myc. Eur. 1, p. 70? Confer. ibid. p. 69. Racod. aluta β quercinum.

Filasse aurore foncé, dont les fils divergens, entrecroisés, roide, forment un tissu assez serré, semblable à des étoupes. Ce tissu peu épais, interrompu par places, s'étendait sur un des cotés d'un chêne équarri. Cette face du bois avait déposé auparavant sur la terre humide. Après la dessication, la couleur a tourné su jaune olive foncé. Ceci a été trouvé en mai, près d'une scé à bois.

6. F. de papier.

R. papyraceum.

Pers. Syn. f. p. 703. Myc. Eur. p. 71 (excl. syn. Sowerby, t. 387, fig. 10). D'Alb. et Schw. p. 372.

Membrane très-mince, appliquée exactement au bois du saule depouillé d'écorce; les veines du bois la font paraître couverte d'aspérités. Elle est d'abord d'un blanc sale jaunâtre; en vieillisant, elle devient très-blanche, unie, lisse, même luisante el comme soyeuse. Elle finit par se détacher, comme un feuillet du papier le plus mince; s'étendant à 3 pouces et plus. On observe se bord de ces plaques des raies noires, qui tantôt les entourent, tantôt les traversent en diagonale. La substance de ces lignes noires pénètre le bois à une certaine profondeur. Le dessous des plaques se montre aussi quelquefois noirâtre. Je suis porté à croire que cette couleur noire n'est pas propre au cryptogame, mis qu'elle provient de quelque liqueur acide produite par le bois, et qui, après avoir coulé le long de la membrane, s'arrête à ses bords. Il pourrait se faire que ce prétendu Racodium papyraceum ne fût autre chose que le Liber du saule mis à nu et blanchi par les pluies. Voyez l'Obs. 1. au pied du Lames blanches (Xylostroma candidum var. B). On trouve cette production en hiver. (Saules au chemin de Monrion, etc.)

ERINEUM.

(Erineum.)

Les plantes de ce genre habitent sur les feuilles des arbres encore vertes. Elles y produisent des plaques plus ou moins orbiculaires, interrompues, formées d'un tissu drapé. On y observe un grenetis laineux, qui se transforme? en petites cavités herissées de poils trèscourts.

- A) Plaques d'un drapé fin et serré (Phyllerium Auet.).
- *) Espèces couleur de rouille à différentes teintes.
- 1. Erineum de l'érable plane. Erineum acerinum.

Bulliard, pl. 504, fig. 12. Hist. p. 108. Mucor ferrugineux. Pers. Disp. meth. p. 43. Syn. f. p. 700. Myc. Eur. p. 6. Kunze Myc. 2' Heft, p. 163. Erineum phyllerium acerinum. DeCand. Fl. fr. 2, p. 73.

Plaques seutrées; d'une sigure indéterminée; elles se placent audessous des seuilles, dans l'angle que sorment les nervures latérales et parallèles de la seuille, en venant aboutir à l'une des côtes principales. La couleur est brune à la pointe de l'angle, où la couche est plus épaisse; elle se nuance au jaune couleur de rouille vers les bords. La plus grande longueur était de 7 à 8 l. (Schleicher.)

2. E. de l'érable à feuille d'obier. E. luteolum

Fries Obs. Myc. 1, p. 223. E. negundineum, et Obs. Myc. 2, p. 372. E. luteolum.

La couleur est d'un orangé serrugineux; les plaques occupent

de grands espaces sur la face inférieure de la feuille. Dans la vieillesse la teinte devient brune. (Schleicher.)

3. E. du noyer.

E. juglandinum.

Pers. Myc. Eur. p. 2. Fries Obs. Myc. 1. p. 218. Phyllerium juglandinum. Kunze Myc. 2 Heft, p. 170. DeCand. Fl. fr. 6, p. 15.

Sa teinte est un couleur de rouille tirant sur l'aurore; le tissu est d'un drapé très-fin. Il occupe l'espace qui est entre deux nervures parallèles, s'approchant de la grande côte de la feuille; largeur 3 l., longueur 5 l. Ces plaques sont très-peu nombreuses. (Schleicher.)

4. E. du poirier.

E. pyrinum.

Pers. Disp. meth. p. 43, tab. 4, fig. 1. Syn. f. p. 700. Myc. Eur. p. 4. D'Alb. et Schw. p. 370. Fries Obs. Myc. 1, p. 219. Phyllerium pyrinum. Deutschlands Schwæmme, no 21. Kunze Myc. 2 Heft, p. 156. Schleicher Catalog. E. pyri.

Il habite indifféremment sur l'une et l'autre face de la feuille. Les fils qui le composent sont entortillés; sa forme est circulaire; la couleur tourne du blanchâtre au couleur de rouille clair. La contexture est souvent assez lâche; la forme de ces petites plaques éparses est indéterminée. (De M. Schleicher.)

5. E. du chêne.

E. quercinum.

Kunze Myc. 1º Hest, p. 84. Phyllerium quercinum. « Runde Resen. » Pers. Myc. Eur. p. 3. Erineum quercinum.

Petite plaque bien orbiculaire; remarquable par une bosse centrale très-relevée. Elle est comme feutrée de fibrilles serrées. Sa première teinte, qui est couleur de rouille jaunâtre, tourne au brun; le centre devient grisâtre. Diam. près de 2 l. Les bords de ce disque sont un peu renflés; toute la plaque peut être détachée de la feuille de chêne par un léger effort, et l'on voit slors qu'elle n'y adhérait que par le centre. Cette espèce croît disséminée, en petit nombre, sur la face inférieure des feuilles. (Schleicher.)

**) Espèces à teintes purpurines.

E. des nervures (du tilleul). E. nervale (tiliaceum). Kunze Myc. 2 Heft, p. 154.

Cette espèce s'établit sur la face supérieure de la feuille; elle sit ses nervures dans presque toute leur longueur; elle est conune et ne se montre guère ailleurs que sur ces différentes raifications; sa largeur, qui n'excède pas 1 ½ l. à la base de la
nille, varie, formant divers renflemens, qui se font souvent
marquer à l'extrémité même de la nervare. La couleur est d'un
ourpre clair et sale dans le bas; et dans la prolongation du
progame elle alterne du pourpre au jatinâtre. Le drapé de la
rface est très-fin. (De M. Schleicher.)

E. pourpré du tilleul.

E. tiliaceum roseum.

Fries Obs. Myc. 1, p. 219. Phyllerium tiliaceum. Myc. Eur. p. 3.

Exineum tiliaceum y roseum. Deutschlands Schwæmme, nº 23.

E. tiliaceum (excl. syn.). Schleicher Catalog. E. tiliæ.

Cette espèce est, comme l'Erineum des nervures, colorée d'un ourpre sale. Cette teinte occupe le centre de la plaque, qui, pour reste, est jaunâtre. Non seulement ces croûtes paraissent à la ce supérieure de la feuille; mais elles semblent se l'incorporer la traverser, puisqu'elles se reproduisent de l'autre côté, dans même forme et revêtues du même drapé. Leur figure est très-régulière, et on les voit nombreuses et confluentes sur la même mille, dont elles ne suivent point les nervures. (Schleicher.)

. E. du hêtre.

E. fagineum.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 102. Syn f. p. 700. Myc. Eur. p. 6. Nees Syst. tab. V, fig. 63. Rubigo fagines. D'Alb. et Schw. p. 370. Fries Obs. Myc. 2, p. 371. E. lacteum (stat. juvenil.). Mougeot et Nestler, Fasc. I, nº 97. Kunze Myc. 2' Heft, p. 141. E. G. fagineum.

Vas. A. — Il est d'abord blanchatre, puis couleur de rouille pale. Le drapé dont il est composé, est parsemé de petités cavités passez profondes. Cette espèce produit des plaques de différentes formes, sur la face inférieure des feuilles. (Schleicher.)

Orb. veg. p. 308. Monilia, et p. 311. Torula (inter algas). Schleicher Catalog. Monilia antennata.

Croûte noire, qui paraît sormée de globules sessiles et trèsserrés. Ils sont comme noyés dans une substance cotonneuse. Cette espèce couvre en longues plaques continues, les bois ouvrés de chêne. (Schleicher.)

2. T. du sapin.

T. pinophila.

Nees Syst. 2, p. 279, t. 39, fig. 298. Antennaria pinophila. Pers. Myc. Eur. p. 21. Torula suliginosa a pinophila. Schleicher Catalog. Monilia pioca Funck. Sowerby, t. 387, fig. 3? Pers. Traiti sur les Ch. comest. p. 59. Deutschlands Schwamme, no 75. Mongeot et Nestler, no 589. Torula suliginosa. Deutschlands Flora Corda, 6 Hest, tab. 10. Confer. Fries Obs. Myc. 1, p. 216. Racodium resina. Pers. Myc. Eur. p. 67, 68. Racodium resina piceum.

Croûte noire, sèche; elle paraît grenue; comme vermiculaire; étant observée à la loupe, on la voit composée de petits faisceaux pyramidaux formés eux-mêmes de filamens plumeux et redresses. Au sommet de ces croûtes, on observe des points blancs de différentes formes. Cette espèce, qui naît sur l'écorce et la résine du sapin, s'étend dans une longueur de 3 p. sur la largeur de 1½ p. Je tiens de M. Schleicher deux exemplaires tout-à-fait semblables, l'un avec l'étiquette Monilia piceæ Funck et l'autre indiqué Racodium resinæ. Où est l'équivoque? Il n'est que trop souvent arrivé que les auteurs sient donné au même cryptogame des dénominations différentes.

BISSE.

(Dematium.*)

* δεμάτιον, un petit faisceau.

On ne comprend ici sous le nom de Bisse que les espèces qui entrent dans le genre Dematium Persoon. La structure des individus offre assez de dissemblances, pour qu'on soit forcé de reconnaître que cette réunion est plus ou moins artificielle. Le caractère commun à ces plantes est qu'elles ne forment point un drapé épais, serré et continu; mais que plutôt elles sont distribuées par petites plaques ou mouchetures interrompues.

Byssi disjuncti. Nees Syst. 1, p. 65.

. Bisse des herbes.

Dematium herbarum.

VAR. A.—Pers. Syn. f. p. 699, var. Q. Myc. Eur. 1, p. 13. Dematium vulgare \(\beta \) foliorum. D'Alb. et Schw. p. 368. DeCand. Fl. fr. t. 6, p. 11. Fries Syst. Orb. veget. 1, p. 188. Link Berl. Magaz. 1815, p. 37. Cladosporium herbarum. Nees Syst. 1, p. 66, 67, tab. V, fig. 64. B.

Petites plaques noir-verdâtre, cotonneuses, farineuses, bisoïdes. Elles sont confluentes et forment une tigrure qui couvre n grande partie la plante sur laquelle elles habitent. J'ai trouvé ette espèce sur les vieux troncs de chou et sur les feuilles d'iris; u printemps et en hiver.

VAR. B. - Schleicher Catalog. Dematium fuliginosum Ach.

Il y a beaucoup de rapports entre la description qui précède

et des cryptogames reçus de M. Schleicher, sous le nom indiqué plus haut. Ils couvraient de taches des seuilles du muguet de mai.

Oss. Il importe de ne pas confondre ceci avec la Dothidea asteroma (Xyloma convallariæ), qui croît aussi sur le mugnet.

2. B. des champignons.

D. fungorum.

Pers. Syn. f.p. 699. Demat. herbarum y fungorum. Myc. Eur. p. 13, 14. Demat. vulgare y fungorum. Linck Cladosporium.

Sur ce bisse vert qui parasite sur les champignons et plus particulièrement sur les Polypores, voyez au tome III les pages 131, 133, 135, 137, 141, 144 et 145. Voyez aussi l'Auriculaire tremelloïde, tome III, p. 228, l'Himantie sous l'écorce A, etc.

Oss. Cette espèce doit être distinguée avec soin de la Sphérie verte qui croît sur certains agarics. (Voyez-la).

3. B. vert.

D. virescens.

Pers. Disp. meth. p. 41. Syn. f. p. 698. Myc. Eur. 1, p. 14. D'Alb. et Schw. p. 368. Link Berol. Magaz. 1815, p. 13. Sporotrichum virescens. Nees Syst. 2, p. 18, tab. V, fig. 64, A. Chloridium dispersum.

Croûte vert de pré, vert olive, grenue, farineuse. On y observe un grand nombre de petites pyramides un peu comprimées, à base élargie et dont la couleur est brune. Cette espèce s'étendait dans la longueur de quelques pouces sur le bois nu d'un vieux chêne. Je ne suis pas en état de décider si ces pyramides sont la fructification développée, ou si ce sont les sphérules de la Sphæria rubiginosa, sur laquelle MM. D'Alb. et Schw. disent que ce Dematium se plaît à parasiter.

OBS. J'ai reçu de M. Schleicher, sous le nom de Byssus velutina L. une croûte vert clair, farineuse, qui avait crû sur la terre ou le mortier. Le Nomencl. Botan: de M. Steudel me fait penser que cette espèce serait plutôt le Byssus velutina Girod, Chantr. Oscillatoria muralis, Ag. parietino, Vauch., et qu'ainsi elle n'a rien de commun avec les champignons. Se confondrait-elle peut-être avec le Sporotrichum olivaceum de M. Person (Myc. Eur. 1, p. 79), qui croît aussi sur la terre?

. B. gris.

D. griseum.

Pers. Myc. Eur. 1, p. 15. Ehrenb. Sylv. Myc. p. 23. Chloridium griseum. Confer. Dematium abietinum. Pers. Myc. Eur. p. 14. « Dematium canescens. » Linck Cladosporium.

J'ai observé sur un sapin écorcé, une couche gris clair, luisante, parsemée de très-petits points tuberculeux, noirâtres; sur
cette couche s'élèvent des fils soyeux blanchâtres, droits, roides,
divergens. Dans telle place, ces fils allongés à 2 ou 3 l., forment
des paquets emmêlés, serrés, assez doux au toucher, qui rappellent les plumets de l'*Eriophorum*, mais dont la couleur est grise.
Je n'y ai pas vu de sporules. Ceci a été trouvé en février. (Sauvabelin.)

Oss. Cette espèce assez dissemblable des précédentes, devrait plutôt être placée dans quelqu'autre genre. En attendant, le nom français Bisse me paraît lui convenir pour le moins aussi bien qu'à toute autre.

B. épiphylle.

D. epiphyllum.

Pers. Syn. f. p. 695. Myc. Eur. p. 16. Schleicher Catalog. Nees Syst. 1, p. 67. Cladosporium epiphyllum.

Petites mouchetures plus ou moins orbiculaires. Elles sont formées de grains noirs très-petits, difformes et de volumes très-différens; ces grains ne s'allongent pas en filamens plumeux, mais ils jouent plutôt les sphéries; l'espace qu'ils occupent est un peu farineux. Ceci bigarrait toute la face inférieure d'une feuille de chêne.

Oss. Le cryptogame ici décrit, que je tiens de M. Schleicher, pourrait bien n'être autre chose que la Sphérie en forme de tache var. A, (Sphæria maculæformis A).

Note. Sur le Dematium acerinum de Schleicher, voyez la Sphérie en forme de tache C.

RHIZOMORPHE.

(Rhizomorpha.)

Espèces rameuses, dures, noirâtres, croissant dans la lieux privés de lumière; les parois intérieures sont revêtues d'une couche médullaire, cotonneuse et hanchâtre.

Note. La place que doit obtenir ce genre est fort incertaine Suint M. Persoon, il demeurerait dans cette division. D'après M. DeCandolle, il devrait être rejeté dans la seconde. Enfin M. Fries paraît ne point connaître ici de véritables champignons. Voyes Bries Syst. Ord. 11, 216. Pers. Traité sur les Ch. comest. p. 52.

1. Rhizomorphe comprimée. Rhizamorpha subcorticulis.

Micheli, p. 125. no 20, tal. 66, fig. 3. Pers. Syn. f. p. 704. Mp. Eur. p. 54. Sowerby, tab. 392, fig. 1, 2. Rhiz. spinosa? (ud. fig. 3. Rhiz. hybrida). D'Alb. et Schw. p. 374. DeCand. Fl. fiz. p. 281. Rhiz. fragilis & compressa.

L'écorce des aulnes ou des chênes décrépits venant à se détadment on trouve entre l'écorce et le bois ce cryptogame, dont le bis offit une plaque brun-puce, mince comme une feuille, ridée, venet comme formée de veines aplaties et adhérentes; elle est luisante, fragile, comme toute la plante. Cette plaque dont la largeur est ét 1 p., et la longueur de 5 p. et plus, s'élargit au sommet, et se évise en rameaux aplatis, dont les uns demeurent courts et obin, les autres se subdivisent en longues veines très-comprimées, marquées d'un sillon au milieu, et qui sont de même couleur que la plaque. Ces veines, que l'on voit dans le bas parallèles et prenut une largeur de 1 ½ l., se bifurquent dans le haut, deviennent plu étroites et rameuses; portant quelquefois de petits rameaux in-

plantés à angle droit. Cette espèce prend jusqu'à 3 ou 4 pieds de ongueur, et même plus; revêtissant l'intérieur de l'écorce, de laquelle on peut toutefois la détacher aisément. On la trouve au printemps. (Sauvabelin.)

2. R. des tuyaux?

R. putealis.

Pers. Syn. f. p. 705. Rhiz. subterranca β putsalia. Myc. Eur. s., p. 55. Rhiz. putealis.

Ramifications cylindriques, gris noirâtre mat, grêles; leur épaisseur au bas n'excède pas 1 l. Elles adhèrent au bois par le pied, qui n'est point élargi en forme de plaque; on y observe, comme dans la précédente espèce, des petits rameaux qui sortent à angle droit de la branche principale. Ce cryptogame forme les faisceaux souvent considérables, longs de plusieurs pieds; in le trouve dans les tuyaux de sapin, à l'usage des fontaines. I est fragile.

3. R. des souterrains.

R. subterranea.

Pers. Syn. f. p. 705, var. a. Myc. Eur, 1, p. 56.

Cette espèce est aussi cylindrique; d'un noir à œil bleuâtre; issez luisant. Elle ne diffère guère de la précédente que par sa couleur. Je l'ai reçue de M. de Charpentier, qui l'a trouvée dans es mines de Bex. Les trois espèces se conservent très bien.

Oss. On trouve dans les tuyaux de fontaine ensere en place, des paquets très-volumineux de fibres entrelacées, d'un brun lacqué. Ils prennent un tel accroissement, que le cours de l'eau en est obstrué. Cette production très-dommages ble pour les propriétaires, ast appelée par nos paysansiquenes de renard. C'est là ce qui a été donné par M. Sowerby sous le nom de Rhisamorpha imperialis, tab. 429 (Rhiz. obstruens Pers. Myc. Eur. 1, p. 55). Mais il m'est démontré depuis longstemps que ces fibres ne sont que le chevelu des arbres, (et plus communément des Saules) qui ayant percé le tuyau, doit à l'eau confant dans l'intérieur cette végétation luxuriante. Je vois que le fait a aussi été avéré par M. Fries (Syst. Orb. veget. p. 216). A l'occasion de cette page de M. Fries, je dois dire qu'il ne m'est pas possible de goûter les raisons par lesquelles l'auteur paraît vouloir faire disparaître entièrement le genre Rhizomorpha.

4. R. filiforme.

R. setiformis.

Pers. Syn. f. p. 705. Rhiz. setiformis Roth. Myc. Eur. p. 49, 50. (a-ratonema hippotrichodes.

Je ne parle de cette espèce, qui m'est inconnue, que pou rappeler mon observation, au sujet de l'Agaric androsace. (Voys Tome 11, p. 363). Il me paraît en résulter que cette espèce, simise par plusieurs auteurs, n'est point la racine de l'Ag anérosace.

HIMANTIE.

. (Himantia.)

Plantes qui à l'exception des non ret 6 ont peine à formet une plaque continue. Elles sont remarquables par des ramifications nombrenses, appliquées, et qui offrent souvent un réseau élégant. Elles croissent volonties dans les lieux privés de lumière.

Note. Dans son dernier ouvrage, M. Fries paraît ne point admettels Himantie comme un genre particulier. Il range les unes dans une substraion des Théléphores, et pense que les autres ne sont que les premes rudimens, les radicules qui donnent naissance à des espèces de différe genres. (V. Fries Syst. Orb. veg. p. 224.) Sans adopter cette opinion, et ne pout disconvenir que plusieurs Himanties ne soient très-aisées à compondre avec ces ramifications blanches, qui servent de theilus à un grain nombre d'autres champignons.

1. Himantie destructive.

**Himantia domestica

Pers. Syn. f. p. 703. Myc. Eur. 1, p. 89. D'Alb. et Schw. p. 174
Thelephora lavis & alutacea. Fries Syst. Myc. 1, p. 451. The

domestica. Confer. De Cand. Fl. f. t. 6, p. 34. Coniophore membraneuse? Pers. Myc, Eur. p. 153, Sow. t. 214?

Le premier état de la plante dans sa fraicheur, est une gaze légère, cotonneuse, humide, grise, happant les doigts et qui pent se détacher du bois. On y voit souvent des gouttes d'eau répandues à la surface. Elle est munie de longs poils blancs, qui s'agglotinant, forment des veines rameuses. Ces veines rousses, puelquefois blanches, prennent dans certaines places l'épaisseur l'une ligne et servent de charpente à la plante. La gaze grise levient une membrane, formée de fibres serrées, appliquées lans leur longueur. Sa teinte varie du violétâtre, au rosatre et i l'aurore; on voit dans les extrémités, des excroissances charmes, dont la substance ressemble à l'amadou. Cette membrane mut être déchirée par couches, montrant son intérieur couleur le chair tirant sur le violet. La surface offre des places colorées 'un jaune jonquille, pondreuses et proéminentes; lesquelles se ensient ensuite pour former des coussins oblongs, amincis aux leux extrémités, souvent confluens, de manière à se toucher out a bout. Leur extérieur présente un épiderme sec, sonnant ons les doigts, mat, dont la couleur varie du jaune-orangé, au ankin et au blanchâtre, la plante ayant été à l'air. A l'intérieur me chair molle est formée de fibres rayonnantes qui se réunissent n une base étroite servant de pied. La couleur de la chair est run-noirâtre au pied'; ailleurs elle se nuance dès le centre, de orangé, au jaune aurore et au blanc vers l'extérieur. J'ai vu la ième plante, prise dans le même lieu, arriver à son parfait déeloppement, on si l'on veut, à l'état luxuriant que je vais décrire. es conssinets se sont relevés en forme de longues bandes hautes : étroites. Ces bandes se reploient circulairement sur ellesémes; ce qui représente une sorte de vase conique renfermant repli intérieur. Le dehors est chiné de nankin à différentes sances; la face intérieure de ces bandes est blanche et comme sudrense; le pied rétréci en pointe montre des chinures grises, bris de la membrane primitive et quelques nuances d'un jaunert. La hauteur de cette production conique était de 3 p. et son am, de 4 p. Les bandes ainsi repliées étaient épaisses de 6 à 7 l.;

bisurcations des fibrilles ne sont jamais divariquées; ne somes pas des angles très-ouverts; leurs extrémités se subdivisent a faisceaux plumeux. Le tout est toujours très-exactement appliqué au bois. Ces plantes sont très-voisines et recouvrent entirement le rameau, dans une longueur qui atteint 9 p. Leur appet est comme d'un farineux grenu; il prend dans certaines plus un œil jaunâtre.

Oss. Ce tubercule, premier état de la plante, est fort à remarque. I sert à montrer que ces champignons out une existence propre, et ne de vent pas être confondus avec ces radicules (Thallus) qui servent de lux à plusieurs espèces de différens genres. Il rappelle aussi ce pelous plus blanc que neige qui, suivant Vaillant, est l'origine de son Combine gus argenteus.

4. H. plumeuse.

H. phymosa.

Pers. Syn. f. p. 704. H. candida et. Myc. Eur. p. 90. H. plunesh D'Alb. et Schw. p. 373. H. candida et. Nees. Syst. tab. V. ft. "-DeCand. Fl. fr. 2, p. 66. Bisse blanc. Confer. Pers. Myc. Eur. 9. H. tela.

Ramifications blanches appliquées, très-élégantes, dont les bifurcations sont divariquées, écartées. Les extrémités officités petits faisceaux plumeux (comme des fils d'amiante). Les intevalles entre ces traits blancs semblent poudreux; effet qui n'es du qu'à une multitude d'autres ramifications plus déliées (ces espèce s'applique exactement sur les menus bois et sur les feulles mortes du chêne et du hêtre, qu'elle agglutine quelquéois et forme de paquet. Elle est commune dans les forêts.

Oss. J'ai remarqué dans mes examplaires desséchés, des places de l'émantie, qui avaient pris des teintes rougestres; mais cela m'a part provenir de quelque décomposition du bois. Dans cet état, la plante repris l'Himantie rose.

5. H. agglutinante.

H. nilen.

Pers. Myc. Eur. p. 91.

Tissu cotonneux, mince, delié, blanc, presque luisset, dos les bords ne sont point fibrilleux, ramifiés. Cette toile molt,

umide colle les unes aux autres, les feuilles mortes du hêtre, ten fait des paquets plus ou moins considérables. On la trouve, u continue, dans une assez grande longueur, ou divisée par ragmens, en détachant ces feuilles du paquet; au mois d'août. Lalliaz.)

. H. sous l'écorce.

H. subcorticalis.

Pers. Myc. Eur. p. 92 (excl. syn. Myrothecium roridum Tode).

VAR. A de l'aulne. — Sur la surface intérieure de l'écorce qui e détache des aulnes corrompus, on trouve un réseau de filamens rès-blancs, cylindriques, entortillés, qui ensuite s'étendent et deiennent confluens au point de former une membrane continue, rès-mince, d'un blanc mat, laquelle se prolonge à 4 et 5 p. et lême plus. On dirait que cette membrane est percée et qu'elle contre l'écorce dans une multitude de petites ouvertures; mais on y regarde de près, on verra que ce sont des taches prouites par une poussière grenue, adhérente et qui a pris la coueur bruné de l'écorce. Quelquefois il s'établit sur la plaque un isse vert noirâtre, qui y produit une marbrure à très-petits ompartimens. Sur le déclin de la plante, les bords, qui ont essé de bonne heure d'être fibrilleux, se détachent et se souevent tant soit peu. Après la dessication, la membrane jaunit ar places. On trouve cette espèce dès le printemps. (Sauvaben; aulnes sous la Solitude.)

VAR. B du chêne. — Schum. Sæll. 2, p. 443. H. plumosa. Pers. Myc. Eur. p. 92. H. fimbriata.

Elle s'établit entre l'écorce soulevée et le bois des branches tomées du chêne. Son lit est farineux. Du centre où la substance, qui st blanche, s'est condensée partent de tous côtés des ramifications platies, qui se terminent par des filets divergens. Ces ramificaons sont aussi farineuses et leur teinte tourne à la fin au jaunace. Cette espèce, qui s'allonge à plusieurs pouces, se montre de art et d'autre sur le bois et sur l'écorce qui s'en est détachée. Je ai vue en avril. (Sauvabelin.)

7. H. rose.

H. rosea.

Fries Obs. Myc. 1, p. 211. Humantia rosea. Syst. Myc. 1, p. 48. Th. H. rosea. (axcl. coeter. syn.). DeCand. Fl. f. tom. 6, p. 33. he riculaire veloutée. Pers. Myc. Bur. 1, p. 85. Athelia velutios. quæ et, ejusd. auctor. libro cit. p. 90. Himantia rosea.

Croûte couleur de chair grisâtre; prenant, surtout den les parties plus enfoncées, des teintes d'un rouge plus obscur; a surface est pulvérulente et non pas veloutée. Elle s'étend su l'écorce qui lui sert de lit, dans une longueur de 3 p., sur me largeur de 1½ p. Les hords sont chargés d'un coton blanc, qui remplit les intervalles formés par un rézeau de fibres lameues, ramifiées, byssoides. Ces fibres se répandent même sur les bords de la croûte et se colorent alors de la même teinte. Cette espece remarquable m'a été communiquée par M. Chaillet, qui l'a trouvée, au mois d'août, dans le Jura, sur l'écorce du chêne.

Oss. Ce champignon a des rapports tellement frappans, avec l'hydromifié (V. tome II, p. 537), qu'on les confondrait, si l'on ne faissipe attention aux pointes de l'Hydre.

8. H. soufre.

H. sulphurea.

Pers. Disp. method. p. 42. Syn. f. p. 703. Myc. Eur. 1, p. 86. Alie lia citrina? (excl. syn. Ozonium croceum.) Traité sur les li comest. p. 67. D'Alb. et Schw. p. 280. Th. byssoides.

Tissu mince, couleur de soufre, d'un aspect indécis entre le inimena et le soyeux; on n'y observe aucunes pustules; dans l'est décrépit, la teinte passe au roux-brunâtre. Le centre est d'un tissu plus serré; les bords se terminent par des ramifications fibrilleuses, entrelacées, enmélées, dont les extrémités sont blub châtres. On trouve cette espèce parasitant dans la longueur de p. et plus sur les débris du sapin; au mois d'août. (Lallieu)

Oss. L'absonce des pustules et les autres différences qu'effre la me paraison des descriptions, prouvent assez que esci n'est point la mése plante que la Théléphore soufre (Thelephora sulphurea) Pers Athès serices ejusà. (V. Mycograph, tome III, p. 211.)

). H. bistrée.

H. umbrina.

Pers. Syn. f. p. 704. Myc. Eur. p. 89. D'Alb, et Schw. p. 373. Confer. H. cellaris Pers. Myc. Eur. p. 89.

Ramifications peu consistantes, aplaties, cotonneuses; d'une einte bistrée, tirant sur l'olivâtre. Les bifurcations sont assez cartées. Cette espèce était répandue çà et là, dans la longueur le près d'un pied, sur une vieille planche de sapin non rabotée. Dans ma cave.)

HYPHA.

(Hypha.)

Flocons très-mous, humides, fugaces, ordinairement de couleur blanche; habitant les souterrains. V. Fries (Syst. Orb. veget. p. 318), qui ne pense pas que les véritables Hypha appartiennent au règne végétal.

lypha filandreuse.

Hypha digitata?

Humb. Flor. Friberg. Spec. p. 67, t. 3, f. 10? Pers. Myc. Eur. p. 65. V. Hypha elongata. Pers. ibid. p. 63. DeCand. Fl. fr. 2, p. 67. Bisse allongé?

On trouve dans les mines de Bex des flocons blancs, d'une ongueur considérable, pendans et si fugaces qu'ils se détruisent au contact. Ceste espèce que j'indique sur le rapport de M. de Charpentier, me paraît ne pouvoir appartenir qu'à ce genre.

Oss. Deux vases de terre, dont l'un était plein de melons confits, et l'autre d'un raisiné en fermentation et corrompu, m'ont offert des productions, qu'on aurait été tenté de prendre pour des champignons. Dans le premier vase, c'était un coton soyeux très-blanc, brillant,

forme de filamens droits, très-serres, plumeax dan rieure: le sommet de chacun se terminait par une Dans l'autre vase, on voyait les filamens aggioméré cule conique, soutenir une sorte de chapeau large riète avait l'aspect d'un petit chou-fleur. Ailleurs e prenaient la forme d'une clavaire courbée, cannelee, ductions brillantes, d'ure substance friable, couvrait des couvercles, dont elles détroisaient même le verni à sa décomposition, produite par l'acidité des substances vases, que ces offlorescences minérales doivent étal fries Syst. Orb. veg. l. c.)

COTON TERREST

(Geotrichum.)

Croûtes plumeuses, fugaces, molles, huis sant sur la terre.

Note. M. Fries a déjà observé qu'on a réuni dans chum, des espèces tout-à-fait disparates. (V. Syst. Or cherche à éviter cet écueil, en assignant au genre Gettes qui ont le double caractère, de ne montrer aucceroître exclusivement sur la terre.

1. Coton terrestre blanc.

Geotrick

Pers. Myc. Bur. 1, p. 26. Link Berl. Mag. 1 fg. 26? Nees, p. 48. Confer. Pers. Myc. Eur. trichum chioneum. Pers. Obs. Myc. 1, p. 17. Traite sur les Champ. comest. p. 132. Trichodes

Houpes plumeuses, soyeuses, allongées, trètes forment des touffes molles, humides, dont les neux, appliqués et ne se terminent point par ramisiées; le centre tourne ensuite au roux-jaunâtre. Les barbes de ces plumes étant tombées, on ne voit plus que le style nu auquel elles étaient attachées. La plante se détruisant n'offre plus qu'une sarine roussâtre. Cette espèce paraît d'abord en petits paquets séparés et qui deviennent ensuite consluens, dans une étendue qui atteint souvent 1 \frac{5}{4} p. Rien n'est plus commun sur la terre humide et les gazons après les pluies, dans les forêts et les lieux ombragés.

2. C. t. gris.

G. murinum.

Pers. Myc. Eur. 1, p. 76. Sporotrichum murinum. Link. Jahrb. p. 173. Confer. Pers. Traité sur les Champ. comest. p. 131. Trichoderma nemorosum. Syn. f. p. 234. Trichoderma tuberculatum. Obs. Myc. 1, p. 12, tab. 2, fig. 8.

Petites plaques convexes, interrompues, d'abord très-blanches et qui deviennent ensuite grises et farineuses. On les voit composées de petites têtes plumeuses. Elles sont aussi très-communes sur la terre, dans les bois. (Sauvabelin.)

3. C. t. rose.

G. roseum.

Pers. Myc. Eur. p. 81. Sporotrichum rhodochroum. Linck Berl. Magaz. 1815, p. 58. Aleurisma roseum. Fries Syst. Orb. veg. p. 215. Sporotrichum roseum. Confer. Hofman, Deutschlands Fl. 2, tab. 10, fig. 1. Trichoderma roseum. Pers. Disp. Method. p. 12 et 54. Syn. f. p. 231. Traité sur les Ch. comest. p. 132. Fries. Syst. Orb. veg. p. 149.

Petits coussinets formés d'un amas de fibrilles plumeuses, codonneuses; d'un rose tendre. Si on les touche, le rouge paraît
d'une teinte plus décidée et la plante montre plus de consistance.
A son déclin on ne voit plus qu'une poudre jaunâtre. Ces petits
paquets sont peu relevés, de figures très-variées, devenant confluens. Ils se trouvent sur les chemins des forêts. En y regardant
de près, on voit qu'ils sont pour l'ordinaire assis sur de petits
débris de bois, ou d'écorces, et qu'ils ne s'étendent sur la terre,
qu'à raison du voisinage. Au mois d'août. (Sauvabelin.)

Notes. 1. Le Trichoderma aureum de M. Persoon (Syn. f. p. 232. Traité sur les Ch. comest. p. 132. Myc. Eur. p. 25). paraît appartenir

à un autre genre. C'est probablement ma Théléphore coton connelle. The hypochne aures ver. A (tome III, p. 208). La var. B de cette Théléphore pourrait bien n'être autre chose que le Coton terrestre blant, qui devient roux-jaunâtre.

2. Il est douteux si ce genre et le précédent ne devraient pas être rejetés à la fin de la seconde devision. M. Fries range toutes ces plantes dans la famille des Algues. (Voy. Syst. Orb. veg.)

3. Les tubercules ou globules que l'on remarque dans certaines espèces de Xylostroma, Racodium, etc., amènent le même doute. S'il se vérifiait que ces petits corps fussent le réceptacle des semences, il faudrait alors rapprocher les espèces qui en sont pourvues, de la tribu des Mucors.

SECONDE DIVISION.

FRUCTIFICATION RENFERMÉE DANS L'INTÉRIEUR DU CHAM-PIGNON AVANT SON ENTIER DÉVELOPPEMENT.

(Angiocarpi Pers.)

Les quatre premiers genres forment la grande famille, ou tribu, des Lycoperdinés (Lycoperdinei). Leurs caractères communs sont : une tête dont l'enveloppe contient une pulpe, qui se change en une sorte d'étoupe, servant de réceptacle à la poussière séminale. L'enveloppe crève au sommet, et la poussière s'exhale comme une fumée.

VESSELOUP.

Lycoperdon (et Bovista).

Plantes croissant sur la terre, excepté la V. molle (n° 2). L'enveloppe n'est pas dure et sèche; le pédicule n'est ni bien distinct de la tête, ni tubulé. Plusieurs Vesseloups sont comestibles, suivant Michéli, p. 217, 218, sans doute en les prenant dans leur fraîcheur. On peut employer plusieurs espèces, pour en fabriquer de l'amadou. V. Bulliard Hist. p. 152 et 155.

Note. Ce qui aura d'abord fait donner le nom de Bovista à quelquesunes de ces plantes, c'est qu'elles croissent sur les pâturages. On a voulu dans la suite faire des Bovista un genre à part des Lycoperdon. Les caractères réunis auxquels on devait le reconnaître, étaient d'un côté, une enveloppe extérieure ou écorce sisée à détacher d'un second tégument, et de l'autre, la poussière séminale pourprée et non pas verte ou olivâtre. (V. Pers. Syn. f. p. 136.) Mais le premier de ces caractères se rencontre dans plusieurs Lycoperdon, ayant l'étoupe verte, et de ce nombre sont toutes les Vesseloups qui croissent sur le gazon. Quant à cette poussière et cette étoupe rougeatre, qui succéderaient immédiatement à une chair blanche, je ne les ai observées que dans un petit nombre d'espèces, lesquelles ne sont point placées par les auteurs dans le genre Bosista. Ces raisons m'out paru suffisantes pour ne pas reconnaître ici deux genres différens; et cela d'autant mieux que je crois avoir nmarqué, que long-temps après la dessication, ces étoupes vertes ou olive prennent souvent la teinte d'un ferrugiueux lacqué. Voyez au surplus D'Albertine et Schweiniz, p. 81, qui pensaient déjà que le genre Lycopeidon demandait d'être mieux déterminé.

A.

FAM. 1. VESSELOUPS A POUSSIÈRE POURPRE. (Lycoperda erythroconia.)

1. Vesseloup à feuillages. Lycoperdon mamma forme.

Pers Syn. f. p. 145 (excl. syn. Michell, tab. 97, fig. 2).

Elle est d'abord blanche, marbrée de grisâtre; puis d'un conleur de chair tendre et farineux. La marbrure grise du premier âge est due à une enveloppe extérieure, qui se rompt et se distribue en rosettes étoilées, molles, formant des feuillages variés et très-élégans. Chaque rosetté est séparée des voisines par une rangée circulaire de petits points blancs. Ces desseins font un effet charmant sur le fond couleur de chair. La couche, de cette dernière teinte, est une seconde membrane qui se détache aisément de la chair blanche. La forme est aphérique, surmontée d'un petit mamelon conique; le pédicule d'abord cylindrique se retrécit ensuite dans le bas. Les rosettes, caduques au chapeau, persistent mieux sur le pédicule et s'y amoncelant dans le baut, elles forment un rebord qui joue le collier; le bas du pédicule est farineux; plus ou moins plissé. Dans la décrépitude, la plante devient brun-purpurin, puis bistré clair, farineux; on voit encore quelques-unes de ces étoiles blanches coupant sur ce fond obscur. Le diam. atteint 2 p. et la hauteur totale $2\frac{1}{4}$ p. La chair d'abord blanche, toùrne au jaunâtre et se change enfin en une étoupe brun-purpurin, qui laisse échapper une poussière, comme en fumée, de même couleur. La plante adhère à la terre par de fines radicules blanches; les individus souvent liés par le pied. L'odeur est bonne. Cette espèce croît en septembre, dans les forêts d'arbres mêlés. (Bois Gentil.)

Variété? — J'ai vu cette même espèce offrir un état de vieillesse assez différent. Ces étoiles radiées s'étaient changées en petites houpes cotonneuses très-blanches, difformes, proéminentes et très-caduques; elles produisaient de loin un effet singulier. Au commencement d'octobre. (Bois de Céry.)

2. V. molle.

L. molle.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 70. Syn f. p. 150. Traité sur les Ch. eomest. p. 119, 120.

VAR. A. — Le sommet prend une teinte brun-rouge, qui est due à des pointes pyramidales, aigues, qui couvrent un fond blanc-jaunâtre. Les pointes qui occupent le pédicule sont plus blanches. Dans le premier âge, le pédicule est presque aussi large que la tête. Cette espèce perd de très-bonne heure toutes ses pointes; elle devient flasque, aplatie et couchée; c'est une membrane luisante, plissée, ridée; d'un blanc tirant au sommet sur le brun-violétâtre et sur le jaunâtre au pied; elle forme une cloche allongée, rétrécie à sa base; sans pédicule distinct. Le sommet déchiré est ouvert dans une grande largeur. Hauteur 1 1 p.; largeur dans l'état décrépit, 9 l. La chair blanche, se change en une étoupe d'un brun-purpurin, dont la teinte est plus claire au fond de la coupe. L'odeur est bonne et pénétrante. Ces Vesseloup croissent en troupe au pied des chênes et des hêtres moussus; elles y adhèrent par un thallus radiqueux blanc; dont les fibres ne sont ni longues ni fort prononcées; à la mi-août. (Sauvabelin.) Van. B. — L'état décrépit offre cette différence, que la plante demeure chargée d'un grenetis très-fin, semblable à du chagrin. Le pédicule est allongé, renflé à la base; blanc d'un côté; verdâtre (de quelque bisse) de l'autre; ailleurs bruni de la poussière qui tombe d'une étoupe brun-purpurin. Cette variété s'implante dans les troncs de chêne, par des radicules blanches, fortes, cylindriques et rameuses. L'odeur pénétrante subsiste longtemps après la dessication. Au mois de mars. (Champ de l'air.)

3. V. hérisson.

L. echinatum.

VAN. A. - Disp. method. p. 53. Syn. f. p. 147. Micheli, p. 218, tab. 97. fig. 5. Batsch El. f. p. 145. L. echinus. Bolton, t. 117, fig. h.

Boule hérissée de verrues épineuses, dont chacune est formée de 5, 6 et même un plus grand nombre de pointes pyramidales qui se recourbent et se réunissent en petits faisceaux aigus ; ce pointes sont longues de 1 1 1. Le fond est brun clair et les pointes jaunătres ; ce qui donne tout-à-fait l'idée d'un petit hérisson. Ces épines dures, sont plus courtes et plus serrées, à mesure qu'elle arrivent sur le pédicule qui en devient jaunâtre. Diam. de la tête 2 t p.; hauteur totale de la plante, 2 t p.; épaisseur du pédicule, plus d'un pouce. La surface épineuse se détache comme une écorce plus ou moins fragile. Dans la vieillesse, les épines du sommet tombent et laissent à leur place des aréoles blanchâtres, su une surface devenue lisse, et dont le fond est d'un pourpre violet. La chair d'abord blanche, cotonneuse, se change en une étoupe olive, laquelle prend enfin une couleur pourpre-violet, ainsi que la poussière qui s'en exbale, quand on déchire la plante; car je n'ai pu la voir percée au-dessus. L'odeur est bonne, Cette Vesseloup belle et rare, croit sous les hêtres, dans les lieux humides, en septembre. (Bois sous Vennes.)

VAR. B. — J'ai trouvé au bord d'un bois de sapins, un individu plus petit; de couleur jaune-citron; hérissé de pointes qui sont un aggrégat de filets connivens. Ce doit être une variété, ou un état de jeunesse de la même espèce. Au mois de juillet. (Bou Gentil.)

B.

visselours a poussière verte ou olive. (Lycoperda chloroconia.)

TAM. 11. V. A VERRUES COMPOSÉES. (L. verrueis compositis.)

Chargées de verrues ciselées, ramifiées, ou dont les grosses sont entourées d'un cercle de plus petites.

4. V. ciselée.

L. cælatum.

Bulliard, pl. 430. Hist. p. 156. Scheefer, t. 189. Lyc. gemmatum. nec non t. 191. L. maximum? Haller, t. 3, p. 117. 3, reticulatum, reticulis elegantibus, etc. Pers. Syn. f. p. 141. L. bovista. Traité sur les Ch. comest. p. 118. DeCand. Fl. fr. 2, p. 264.

Tête oblongue; large de 5 p. et longue de 6 p. Elle est arrondie, un peu sinueuse sur les flancs. Le fond gris-blanc est couvert de cisclures blanches fort remarquables. Ce sont des rosettes formées par de petits rameaux qui se croisent au centre et se terminent par des expansions divergentes et comme foliacées. Le pédicule s'amincit coniquement; il est hosselé; roussâtre, dépourvu de rosettes; haut de $2\frac{1}{2}$ p.; y compris un pivot muni de nombreuses radicules. La hauteur totale est de $5\frac{1}{2}$ p. La chair mollasse, humide, est jaune-verdâtre. La poussière, brune. L'odeur très-pénétrante approche de celle des fourmis. J'ai trouvé deux individus de cette belle espèce, croissant voisins, sur un pré en côte rapide; dans un lieu montueux; au mois de mai. (Manloup.)

Oss. Bulliard dit que l'on peut préparer cette Vesseloup en guise d'amadou. Ventenat affirme la même chose de toutes les Vesseloups grandes et pédiculées. Tableau du regne végétal, 2, p. 16. Voyez aussi Haller, Hist. tome III, p. 118.

5. V. croix de chevalier.

L. astroides.

VAR. A. - Micheli p. 218, no 10, tab. 97, fig. 3 Bolton, t. 117, fig. c.

Boule blanche et qui prend dans la vieillesse une teinte bistrée. Elle est comprimée; diam. 14 l. Chacune des verrues dont elle est couverte occupe le centre d'une étoile. Les rayons de cette étoile sont formés par d'autres verrues en hexagones très-allonges, taillés à facettes; ces rayons sont peu nombreux et cet assenblage fait l'effet d'une croix de chevalier. La verrue centrale et à 5 ou 6 pans et se termine par une pointe brune. Dans la miturité, elle se détache et laisse à sa place un creux blanc, entouré de la rosette qui persiste. Le pédicule long de 10 l., epus de 4 l., est resserré sous la boule et renflé au pied. Toute la plaste est haute de x p. L'étoupe est verte. Cette espèce bien duinete habite les forêts de chênes et de bêtres; en septembre. (Sans-belin.)

VAR. B. - Vaillant, tab. XVI, fig. 4.

Celle-ci est plus grande; son diam. étant près d'atteindres p. La boule est surmontée d'un très-petit mamelon. Les rayons de l'étoile sont beaucoup plus nombreux et très-courts. Souvent en voit à la place qu'un grenetis circulaire de points blancs allorgés ou simplement farineux. La verrue principale est moins angileuse et la pointe moins marquée que dans la var. A. Le pédicit de forme conique, est courbé et plissé au pied. L'étoupe verte de vient à la fin grisatre. Ces Vesseloups croissent en touffe, lies par le pied. (Mênte saison; même forêt.)

Oss. Les synonimes indiqués conviennent beaucoup mieux à est plantes qu'à la V. ciselée (Lyc. cœlatum), avec laquelle tout me sui croire qu'elles ont été confondues.

VAR. C. — Elle tire sur le couleur de chair. Son diam. n'a que 17 l. Le grenetis circulaire qui entoure la verrue principale produit un effet remarquable, surtout dans la vieillesse. La verret du centre est anguleuse et paraît formée de la réunion de lanières conniventes et réunies au sommet, qui se termine par une pointe brune. Ceci a été vu, en octobre, dans une forêt de sapins, en lieu montueux. (Manloup.)

6. V. verrues en paquets.

L. hirlum.

(Excl. syn. Batsch). Bulliard, pl. 340. Hist.p. 149. Lyc. proteus. var. 6. Lyc. proteus hirtum (excl. tab. 457). Pers. Obs. Myt. 11

p. 4. Sym t it with a second to the second it is a
col, on many a series of the s

lestre.

Printed and a series of the series At 1 - Bear on - Marie Street Street Street Dan 1: De waren 1 --to sometiments. He said to seem in the latest S INCO E PO-PORT MOVED ON ADMINISTRAL inc hors over some or with the -(Minches, Minches & M. 1. Minches & Minches & Minches THE REPORT OF THE PARTY OF THE PARTY OF to person the state of the same of the same of ange of the landster control that the same of the same the se recent was people to handle or married on I CONTROL OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF to logical the woman for more than the transmitted to petites. La verrer principale de tamper de manuel france tres cadaque. I contre en car acre ann acres en court contribut of 17th-Exercise Time other than the radire, sous les aujum dire Lorenz

Town 111.

. . . .

VAR. B. — Elle est plus petite; le diam. n'excédant pas 1 p. et la hauteur de la boule, 9 l. La forme du pédicule est plus conique. Ces Vesseloups croissent liées par le pied; dans la même saison, aussi dans les forêts de sapins. (Chalet aux ensans; Chalet à Gobet.)

8. V. poire brun-rouge.

L. pyriforme brunneum.

Bulliard, Hist. p. 148. Vesseloup protée; var. 3. pyriforme. pl. 475, fig. B, C, D, M, (à l'excl. de la pl. 340). Confer. Pers. Syn. f. 149. L. pyriforme, var. β.

VAR. A. — Elle est dans l'enfance brun-rouge; chargée de verrues noiratres, anguleuses, pointues, plus nombreuses sur le pédicule; sa couleur passe au nankin-jaunâtre très-clair; les verrues n'offrent plus qu'un grenetis brun très-fin et rude; on y distingue de plus gros grains distans, proéminens, dont chacun semble entouré d'un cercle de petits points. Les verrues primitives sont assez long-temps persistantes sur le pédicule et finissent par en disparaître presqu'entièrement. Le pédicule est dans le premier état presqu'aussi épais que la tête; laquelle est bien orbiculaire; sans mamelon. A la fin le pédicule se montre renfie coniquement au sommet et au pied où il se courbe tant soit peu. Son épaisseur est de 4 à 5 l. Le diam. de la boule 1 1/4 p., hauteur totale 1 7 p. La chair blanche et ferme. L'odeur agréable et pénétrante. Cette vesseloup solide et élastique croît en troupe; quelques individus liés par la base; au pied des hêtres; au mois d'août. (Sauvabelin.)

Var. B. — Celle-ci est sphérique; le pedicule très-court, étroit, est bien distinct de la tête. Diam. 13 l. Sa surface brun-rouge est couverte d'un chagrin presque imperceptible à l'œil nu; excepté au sommet, où il forme une tache noire. La chair bien ferme prend une teinte sulfurine, en commençant par le centre. Cette variété a été vue sous les chênes; au mois d'octobre. (Même forêt.)

VAR. C alpine? - Schleicher Catalog. Lycoperdon molle.

L'enfance de celle-ci est noirâtre et sa teinte dans l'état adulte,

ssi brun-rouge; surface chargée d'un chagrin très-sin. Diam.

1. Deux individus liés par le pied, qui est muni de longues racules. (De M. Schleicher.)

Obs. Il y a lieu de croire que cette espèce a été confondue avec le Ly-cop. pyriforme, tab. 185 de Schæf., et encore avec le Lyc. molle.

FAM. III. v. A VERRUES FERMES. (L. verrucis asperis.)

rrues simples, ou formées de la réunion de plusieurs lamelles; plus ou moins dures, consistantes, quoique caduques dans la vieillesse.

*) Pédicule allongé.

V. fétide.

L. fætidum.

Jaunâtre, chargée d'un furfuracé de points noirâtres, et de verles pyramidales, allongées, concolores, munies d'une pointe
lune; elles descendent jusqu'à la moitié du pédicule. Lorsqu'elles
les nt tombées, la place ronde et blanchâtre qu'elles occupaient,
le me un labyrinthé avec le furfuracé noirâtre qui est persistant.

Ediam. atteint 2 p. Le pédicule est dans la jeunesse deux fois plus
les que la hauteur de la tête; dans la suite sa longueur est de 1 ½ p.

Ir une épaisseur de 9 l. Il est d'abord aminci coniquement dans le
les; plus tard, on le voit étranglé au sommet, et rensié quelquelis assez considérablement dans le bas (excipuliforme). La partie
férieure est d'un blanc mat. Ces vesseloups, dont l'odeur est
les-puante, croissent en touffes bien garnies, liées par le pied; sous
les sapins; en automne. (Bois des Croisettes.)

V. matras blanc.

L. ædipum.

Van. A. — Toute blanche; sphérique; sans mamelon, Diam. 1 p. le est toute couverte de verrues de grosseur inégale. Les plus andes sont formées de quatre lamelles en prisme (triangulaires) is se réunissent au-dessus; ce qui donne une verrue à quatre ances. Le sommet est muni d'un filet recourbé qui tend à brunir. Le dicule un peu plus long que la boule, est étranglé au sommet;

au bas il se rensie à la largeur de la tête; le pied s'arrondit et tient à la terre par de sines radicules. Les verrues descendent su une partie du pédicule. La chair d'abord blanche, devient d'un très-beau jaune; et sournit une étoupe brun-olivâtre. L'odeur et bonne et pénétrante. Sous les sapins, en août et septembre. (Lalliaz; Bois Gentil.)

VAR. B. — Celle-ci offre un mamelon peu marqué. Diam. 11 l. Les verrues, dont la sommité est comme taillée à facettes, sont brunes; lorsqu'elles ont disparu dans l'état décrépit, on voit à leur place de petits creux blanchâtres. Le pédicule, de même forme qu'à la var. A, est un peu jaunâtre et farineux; plus ou moinsplisé. A la fin la plante se bistre et le trou supérieur émet une poussière jaunâtre. Toute la vesseloup est haute de x½ p.; le pédicule occupant plus de la moitié de cette dimension. Ceci croft susi sons les sapins; an mois d'août. (Bois de Céry.)

11. V. blanche des chênes.

L. candidum.

Pers. Icon. et Descr. fasc. 2, p. 53, tab. 13, fig. 4. Syn. f. p. 16.

Elle est hémisphérique, blanche, couverte de verrues de gradeur inégale, plus grosses et pointues au centre. Diam. 2½ p. Le pédicule, presque aussi large que la tête, est plus mince dans bas; il est un peu ridé; roussâtre au bas. Hauteur totale 3 p. La individus croissent liés par le pied; en automne. (Sauvabelin.)

12. V. à chair jonquille.

L. papillatur.

Schafer, t. 184. Confer. Pers. Syn. f. p. 142.

Boule jaunâtre, dont le diam. est de 9 l. Le sommet offre une le gère protubérance. Elle est couverte de verrues très-serrées, angileuses, assez grosses et allongées; leur pointe est obtuse et comme tronquée. Le pédicule roussâtre, d'abord presque nul, prendui longueur de 6 l. sur une épaisseur de 4 l. Il est courbé. Cette pe tite espèce est surtout remarquable par sa chair qui est de boume heure d'un jaune-jonquille, et se change en une étoupe noir-te dâtre. Je l'ai trouvée dans une place découverte d'un bois de hêtre au commencement de novembre. (Croisettes.)

**) Pédicule qui n'est que le rétrécissement de la tête.

3. V. en forme de coing.

L. cydonium.

Schæs. t. 185. L. pyrisorme. Pers. Syn. s. p. 148. L. pyrisorme (excl. cæter. syn.).

Van. A.—Blanche, convexe; le sommet se rensie en un manelon conique, peu proéminent, brunâtre. Diam. 15 l. Elle est
oute couverte de petites verrues granuliformes; au milieu desnelles on voit éparses d'autres verrues plus grosses, coniques,
mples, surmontées d'un petit filet brunâtre et recourbé. Celles-ci
ont plus nombreuses, allongées et très-serrées vers le centre. La
ile se resserre et se plisse par-dessous pour former un pédicule
onique, long de 6 à 7 l., et d'une pareille épaisseur au sommet.
lauteur totale 15 à 16 l. On peut enlever aisément une enveloppe
usez épaisse qui recouvre la chair. Dans la décrépitude, la surface
rend une légère teinte de bistre. La chair blanche se change en
ne étoupe vert-olive foncé. L'odeur est bonne et pénétrante. Cette
esseloup, d'une substance molle, croît au mois d'août, sous les
spins. (Lalliaz.)

VAR. B. — Elle est d'un blanc jaunâtre; le sommet gris couleur chair. Le mamelon conique et brunâtre. Diam. 1 \(\frac{1}{4}\) p., haut. 1 p. pédicule conique, est long de 1 p. Sous les chênes et les hêtres. 1 commencement de septembre. (Sauvabelin.)

. V. poire bistrée.

L. pyriforme umbrinum.

Bulkard, pl. 32. L. pyriforme.

Elle est dès le premier âge brun-bistré, tirant sur l'olivâtre; elle couvre d'un grenetis labyrinthé; il est formé de petites pointes pires, conniventes et qui se réunissent en paquets de 4 à 5; l'effet un chagrin rude et très-fin. Dans la vieillesse, les pointes ayant sparu, la teinte est un brun-olive fursuracé. La forme est d'abord hérique, puis en sphéroïde aplati; le centre légèrement conique. am. allant à 1 \frac{5}{4} p. La tête se rétrécit pour former un pédicule, as distinct dans la jeunesse, et qui ensuite n'est que la prolonga-

tion de la boule. Cette partie est blanchâtre. Toute la plante est haute de 1 ½ p. La chair d'abord blanche devient verte, et se change à la fin en une étoupe noir-olive. La substance, quoique assez molle, est toutefois élastique. L'odeur bonne. Ces vesseloups croissent, souvent liées à deux par le pied, dans les forêts d'arbres mêlés, en août et septembre. Elles adhèrent au sol par de fines radicules blanches. (Bois sous Vennes.)

15. V. des chênes.

L. quercinum.

Pers. Syn. f. p. 148, «rarissimè in quercetis.».

Boule du diam. d'à peine 1 p.; le fond est gris-jaunâtre, touthérissé de petites verrues pyramidales noirâtres, qui se terminent par un filet courbé. Le pédicule est ou conique, ou utriforme; la hauteur totale, de 1 ½ p. Les verrues descendent assez bas sur le pédicule. L'espace près du pied, qui en est dégarni, est blanc-jaunâtre, labyrinthé de petites dépressions plus brunes. La chair est blanche et mollasse. Sous les chênes, au mois d'octobre. (Sauvabelin.)

FAM. IV. V. SANS VERRUES. (L. læviuscula.)

Espèces lisses ou furfuracées; si on y voit des verrues, ce n'est que dans le premier âge; ces verrues se changent en poils ou petites paillettes, quelquefois réunies en un faisceau; toujours caduques.

*) Lisses.

16. V. gigantesque.

L. giganleum.

Batsch, Cont. 1, p. 237, tab. 29, fig. 165. Haller, t. III, p. 117. B. III. Bulliard, pl. 447. Hist. p. 154. V. des bouviers. Lyc. bovista. Pers. Syn. f. p. 140. Lyc. giganteum (excl. syn. Schaft. 191. L. maximum). DeCand. Fl. fr. 2, p. 264.

Globe qui a plus d'un pied de diamètre. Il est blane, lisse; la surface douce au toucher comme une peau de gant. Il résonne sous la main, comme un ballon. Il est arrondi au-dessous; la base qui est enfoncée, rentrante, porte une racine très-courte, noi-

râtre, de l'épaisseur du doigt. L'intérieur est plein d'une pulpe blanche, très-molle, semblable à un coton humide, laquelle se change en une étoupe verdâtre. Cette plante rare a été apportée vers la fin de septembre, des grandes forêts de sapin au nord d'Échallens.

17. V. en oignon.

L. cepæforme.

VAR. A lisse.—Bulliard, Hist. p. 148. V. protêe, Var. 1 (Lyc. proteus cepæforme). « varietas, Superficie in his lævi. » Pers. Syn. f. p. 142.
Lyc. pratense. Confer. Pers. ibid. p. 137. Bovista plumbea. Traité
sur les Champ. comest. p. 118.

Globe blanc, lisse, légèrement marbré au sommet de grisâtre; quelques is labyrinthé de crevasses assez prosondes; le sommet est plus ou moins aplati; le dessous offre quelques plis; il s'enfonce dans la terre, et s'y implante par de fines radicules. On y remarque une enveloppe sormée de deux lames blanches; l'extérieure plus épaisse et un peu cassante, se détache aisément; l'intérieure est fine, souple et cotonneuse. Décrépit, le globe devient roussâtre, légèrement bistré, luisant. La chair d'abord très-blanche, spongieuse, tourne au jaunâtre, puis au verdâtre; l'étoupe et la poussière sont brun-verdâtre. Diam. 13 l. L'odeur est bonne et assez sorte. Cette première variété croît dès le mois de mai, sur les pâturages, les pelouses, en pays montueux. (Manloup; sur le Châtelard, commun au-dessous du Mont; près des Buchilles.)

OBS. Est-il bien certain que le Bovista plumbea de M. Persoon, qui ne diffère pas trop de ceci, soit la même chose que la Vesseloup ardoisée de Bulliard?

**) Furfuracees.

Bulliard, pl. 435, fig. 2. Hist. I. c. « Superficie in illis subechinata. »

VAR. B. — Le globe est dans l'enfance roussâtre, grenu, couvert de verrues labyrinthiformes, peu proéminentes; sa forme devient un sphéroïde aplati, du diam. de 1½ p. L'extérieur est alors blanc-furfuracé; cette poussière, semblable à de petites épines, se détache aisément; le globe plissé en dessous se rétrécit coniquement; la hauteur est d'à peine 1 p. La chair et l'enveloppe,

comme à la var. A. Les individus sont liés en petit nombre par le pied. En été. (Côte de Montbenon.)

VAR. C. — Elle est marbrée en compartimens labyrinthiformes, gris-roux; les espaces entre ces plaques sont blancs, étroits et fur-furacés. Même saison. (-Sauvabelin, dans un lieu marécageux.)

VAR. D.—Globe blanc-jaunâtre, aplati. Diam. 1 ½ p. Le dessons se plisse et se rétrécit en forme de pédicule. Il est tout couvert de courtes paillettes ou épines conniventes; d'abord blanches, puis brunes, surtout à la pointe. La chair blanche devient jaune, comme dans les autres. J'ai trouvé cette variété sur un pâturage, près des Buchilles; confondue avec la var. A.

VAR. E. — Globe blanc, légèrement bistré; de même forme au pied que la précédente. Les côtés sont farineux et le sommet est chargé de verrues pyramidales, très-petites et caduques. Diam. de 1 à 2 p.; semblable aux autres par la chair et l'odeur pénétrante. Les racines qui attachent ces vesseloups au sol ont près d'un pouce de longueur. En mai et juillet, sur les gazons. (Pâturage du Châtelard; à l'entrée de Sauvabelin.)

18. V. ovoïde.

L. ovoideum.

Bull. pl. 435, fig. 3. Hist. 148. L. proteus, var. 2. ovoideum. Per. Syn. f. p. 138. Bovista? furfuracea. Bolton, t. 117, fig. e?

VAR. A.—Elle est arrondie au sommet; sans mamelon. Sa teinte tire sur le couleur de chair. Diam. 14 l. Elle est furfuracée, chargée d'épines molles, très-courtes, un peu plus prononcées au centre. On détache aisément cette écorce qui est son enveloppe extérieure. Le pédicule très-court n'est formé que par le rétrécissement de la boule, qui se plisse dans cette partie. La chair blanche, ferme, fait du bruit lorsqu'on la déchire (sans doute dans sa première fraîcheur). L'odeur est bonne et très-pénétrante. Au commencement d'octobre. (Sauvabelin.)

VAR. B. — Elle est d'un blanc un peu roussâtre, tirant sur le couleur de chair; un mamelon très-peu marqué, est noirâtre. Cette

ete est haute de plus d'un p., large de 1 ½ p. On n'y observe n'un léger farineux et quelques petites houpes noirâtres et peu combreuses. Le pédicule renssé coniquement au sommet, est long le 7 à 8 l.; il est farineux et couvert des mêmes points noirs. La hair est blanche et élastique. L'odeur comme à la var. A. Ces veseloups croissaient liées à deux par le pied. A la fin de septemere. (Même forét.)

9. V. lacuneuse.

L. lacunosum.

Vaillant, tab. XII, fig. 15. Bulliard, pl. 52. Hist. p. 148, 149. Var. 5. L. proteus lacunosum. Pers. Syn. f. p. 145, 146. L. perlatum y lacunosum.

VIR. A. — Boule blanche, tournant ensuite au jaunâtre. Les pointes peu nombreuses, sont formées de poils rapprochés en pyamide; ils s'enlèvent aisément. La boule est large et haute de 1 ½ p. et toute la plante de 4 ½ p. Le pédicule, épais de 1 ½ p., s'amincit ant soit peu dans le bas, mais ne se termine pas en pointe; il est concolore, couvert des mêmes faisceaux pyramidaux; sa surface est lacuneuse, c'est-à-dire remarquable par des enfoncemens alongés. La chair est blanche, molle. Ces vesseloups croissaient en ouffe sous une haie; en septembre. (Chemin qui conduit au Signal de Lausanne.)

Oss. Il y a lieu d'admettre la conjecture de M. Persoon, que la figure de Bulliard aura été peinte d'après des individus décrépits.

VAR. B. — Elle est blanc-jaunâtre et devient brune dans la vieilesse; à cette époque elle porte un mamelon conique bien marqué. laut. totale 2 p. Les verrues sont aussi de petits faisceaux de poils éunis en pyramide. A la fin ces petits paquets ne se voient qu'au ommet, où ils sont disséminés; le reste n'offre plus qu'un fin greletis. Le pédicule devient un peu lacuneux. L'étoupe et la poussière éminale sont brun-olive; au commencement de septembre. (Bois Gentil.)

Oss. Ces lacunes, ou petits creux au pédicule, ne sont pas un caractère absolument propre à cette espèce; on les retrouve aussi plus ou moins marqués dans d'autres.

20. V. matras gris.

L. excipuliforme cinereum.

Batarra, p. 65; tab. 31. fig. E. Scopoli, Ed. 2, p. 488. L. polymorphum, var. 4 excipuliforme. Haller, Hist. no 2172. Lyc. saccatum, cinereum, etc. B. Leve, collo longo. Bulliard, pl. 450, fig. 2. Hist. p. 148, 149. L. proteus, var. 7, excipuliforme. Schaf. t. 295 et t. 187? Pers. Syn. f. p. 143. Confer. DeCand. Fl. fr. 2, p. 263. Bolton, t. 117, fig. f.?

Boule bien sphérique, gris-cendré; diam. près de 2 ½ p. Les verrues ne sont au-dessus qu'un furfuracé blanchâtre; sur les côtés elles sont un peu plus grosses, et montrent un faisceau de poils brunâtres réunis en voute à leur sommet. La boule se rétrécit coniquement par-dessous et s'appnie sur un pédicule cylindrique, un peu plus épais au bas qu'au dessus; du diam. de 13 l. La hauteur de toute la plante dépasse 3 ½ p. Le pédicule est jaunâtre; à peu près lisse, et très-peu lacuneux. La chair est jaune et se change en une étoupe vert-noirâtre. L'épiderme est tenace. On détache aisément une première couche, dont le dessous est très-blanc. La seconde lame qui demeure attachée à la chair est verdâtre. L'odeur est bonne. Ces plantes croissent isolées, sous les sapins, en novembre. (Bois Gentil.)

21. V. d'hiver.

L. hyemale.

Bulliard, pl. 72. Hist. p. 148. Lyc. proteus, var. 4 hyemale. Pers. Syn. f. p. 143, 144. L. excipuliforme β hyemale.

VAR. A. — Dans l'état humide elle est olive-verdâtre; et plus jaune lorsqu'elle vient à sécher. C'est une boule un peu aplatie, dont le diam. excède 2 p. Elle se rétrécit par-dessous, et s'appuie sur un large pédicule conique, un peu plus court que la boulc. Hauteur totale 2 p. La surface est couverte d'un furfuracé assez menu. On ne voit qu'au sommet des verrues très-petites, concolores, composées de fines écailles conniventes et réunies à leur pointe. L'étoupe et la poussière sont brun-olive. Ces vesseloups croissent liées par le pied, sous les sapins, en octobre et jusqu'à la fin de novembre. (Manloup; Bois de Céry.)

VAR. B. — Elle est dans l'enfance bistré rougeâtre; couverte de

très-petites verrues brunes, comme un grenetis très-sin; ces verrues se changent en petites épines, plus marquées au sommet; elles sont très-caduques. La teinte de la boule devient rousse, et à la sin olive clair. Cette tête porte un petit mamelon. Diam. 1 \frac{5}{4} p.; haut. totale 2 \frac{1}{2} p. Le pédicule est conique; sa longueur est de la moitié de toute la hauteur. Il est lacuneux, blanchâtre, lisse. La chair verdâtre; l'odeur bonne. Ces vesseloups, de substance molle, croissent dans les sorêts de chênes et de hêtres. En octobre. (Sauvabelin.)

GEASTRE.

(Geastrum.)

On peut considérer les Geastres comme des Vesseloups munies d'une volva. Le globe intérieur est membraneux, plein d'une étoupe brune. La volva, assez charnue, se divise en lanières pointues, qui, dans quelques espèces, se replient en dehors, et dans d'autres, se recourbent par-dessus, et entourent la boule.

*) Espèces où les rayons de la volva se renversent et demeurent repliés en dehors.

1. Geastre roux.

Geastrum rufescens.

VAB. A. — Schæf. t. 182. Lycoperdon stellatum? Bulliard, pl. 471. fig. 1, lettr. L. Hist. p. 160. Vesseloup étoilée, var. 2. Pers. Disp. meth. p. 6. Syn. f. p. 134. D'Alb. et Schw. p. 79. DeCand. Fl. fr. 2, p. 268.

Dans son premier état, il ressemble parfaitement à un gros oi-

gnon de tulipe; étant fermé et pointu au sommet. Sa couleur est un brun-violet-noirâtre; il demeure chargé de parties terreuses. Il s'éclate à la pointe et ne présente alors qu'un petit nombre de divisions; à la fin ces lanières pointues se renversent et se recoquillent par-dessous (comme les pétales du lys martagon.) On compte jusqu'à huit de ces rayons; qui encore se subdivisent à la pointe. Une boule (peridium) sessile, membraneuse, sèche, occupe le centre de cette étoile; elle est roux-jaunatre; diam. moins de 1 p. haut. 9 l. Elle crève de bonne heure au sommet, et se montre pleine d'une étoupe brun-olive. La chair de l'enveloppe ou volva radiée, est blanche, épaisse de plus de 3 l. On voit à la dessication qu'elle est formée de deux substances. L'extérieure qui est devenue blanche, et l'intérieure qui se montre au-dehors, les rayons étant renversés; est brune. La couche blanche forme un liseré qui borde ces lanières brunes; l'épiderme brun s'éclatant en travers, laisse voir ces chinures blanches et horizontales bien exprimées dans la figure de Bulliard. Le diam. et la hauteur de la plante, lorsqu'elle est encore fermée et pointue, sont de 2 p. Elle est pesante, et les rayons de la volva élastiques, fragiles. Cette espèce croît sous les sapins. Je l'ai reçue en octobre, de M. Schleicher.

VAR. B. — Bulliard, pl. 238 (excl. fig. G). Hist. l. c. Vesseloup étoilée, var. 1. Pers. Syn. f. l. c. « Variat minor, colore dilutiore.»

Le globe intérieur est d'un roux-brun; sa sommité est conique; son diam. atteint 9 l. Il est sessile comme à la var. A. Les divisions des rayons de la volva ne sont pas profondes, et ne vont pas plus loin que la moitié de la longueur de cette membrane. Les rayons étant recoquillés en dessous, le diam. total de la plante est de 1 \frac{5}{4} p. La volva est aussi formée de deux lames appliquées. La lame blanche et cotonneuse qui occupe le dessous du champignon, après le renversement des rayons, est plus persistante que la brune; celle-ci, la plante étant vieille, se dédouble, se replie sur elle-même, et ne paraît plus que près de la boule. C'est la lame blanche, alors assez luisante, qui montre seule ces rayons recourbés, lesquels comme dans toutes ces plantes, font l'office de supports. La chair de la volva est humide, cassante, épaisse de 1\frac{1}{2} l.

Cette variété se trouve en automne, dans les sorêts, surtout dans celles de sapins. (Bois de Céry; forêt sous Vennes.)

2. G. à quatre pieds.

G. quadrifidum.

Schæfer. t. 183. Lycoperdon coronatum? Pers. Disp. meth. p. 6. Syn. f. p. 133. D Alb. et Schw. p. 79. DeCand. Fl. fr. 2, p. 267.

VAR. A. — Globe noirâtre, percé au sommet; diam. 5 l. Il est d'abord sessile; dans l'état décrépit il paraît pédicellé, et on le trouve tel au printemps. Les rayons de la volva sont au nombre de 4; d'un couleur de chair blanchâtre et mat, puis bruns. Cette teinte est celle de la face qui devient extérieure, les rayons étant réfléchis en dehors. Il arrive ici comme au Geastre roux, que cet épiderme brun se détruit et ne paraît plus que près de la boule. La plante étant vieille, ces rayons renversés sont d'un blanc luisant, qui est la couleur de la lame devenue inférieure. Les rayons triangulaires ne sont divisés que jusqu'à la moitié de la longueur; leurs pointes s'appuient sur le sol, il sont très-charnus. La distance de l'une de ces pointes à celle qui lui est opposée, est d'environ 1 p. Cette plante placée au milieu des aiguilles du sapin, y adhère par des radicules centrales. On la trouve dans sa fraicheur au commencement de novembre; elle persiste pendant l'hiver; son odeur est bonne. (Bois de Céry; Bosquet de Chavannes.)

VAR. B. — Pers. 1. c. var. & minus.

Le globe qui est bleu, couvert d'une fleur, n'a pas plus de 3 l. de diam. Les rayons devenus blancs, ne sont longs que de 7 l. (Bois de Céry.)

Oss. Je n'ai pas vu ces plantes dans l'état où elles sont représentées par la figure de Schæfer. (V. aussi la fig. 168 de Batsch, Lycop. fenestratum.) On voit dans ces figures une coupe inférieure dentelée, dont le pied repose sur la terre. L'extrémité de chaque rayon de la membrane qui soutient le globe, comme sur une voûte, vient s'appuyer sur chacune des dents de la coupe. Il est aisé d'expliquer ce qui a pu produire ces formes bizarres. Les deux lames de la volva se sont dédoublées et détachées l'une de l'autre, excepté à leurs pointes. L'inférieure est demeurée sur la terre en forme de coupe; la supérieure s'est soulevée avec le globe, et a produit ces arcades ou fenêtres si singulières.

**) Espèces où les rayons de la voloa se recourbent par-dessus et couvrent la boule.

3. G. hygrométrique.

G. hygrometricum.

Sowerby, t. 401. Lycoperdon recolligens. Pers. Syn. f. p. 135. Var. \(\beta \text{ anglicum. Traité sur les Ch. comest. p. 118. DeCand. Fl. fr. } \)
2, p. 268 (excl. syn. Bull. Lycop. stellatum).

Globe blanc-roussaire, légèrement drapé, chargé de petites veines réticulées, plus remarquables sur les bords; il est sessile, un peu aplati; le centre montre une petite ouverture. Diam. 11 l. Les rayons sont au nombre de douze, divisés jusqu'à la base, pointus, étroits, d'une largeur presque parallèle; quelques-uns se subdivisent à une certaine profondeur. Ils sont brun-rouge; marqués de taches noires. On les voit formés de deux substances, l'extérieure blanchâtre et l'intérieure brune. Le dessous de la plante est plane; d'un brun taché de noir. On dit que les rayons s'ouvrent et se referment suivant le degré d'humidité de l'atmosphère. Ce que je vois, c'est que la plante étant jetée dans l'eau plusieurs années après sa dessication, les rayons se renversent, deviennent horizontaux, formant une étoile régulière, et que même ils se replient un peu en dehors. A mesure que l'humidité se dissipe, ils se referment et à la fin se recourbent tellement que leur pointes viennent toucher la boule. La même opération ne produit aucun effet pareil sur les deux premières espèces. Il y aurait donc de l'illusion dans la description de la Flore française, qui indique l'action de l'humidité sur les rayons dans un sens absolument opposé. Je tiens cette belle espèce de M. Thomas, botaniste à Bex.

Obs. Voyez Bulliard, Hist. p. 161, qui le premier a observé dans le Geastre cette propriété élastique, en rapport avec l'humidité de l'atmosphère, laquelle pourrait le faire servir d'hygromètre; mais l'auteur semblerait vouloir attribuer cette propriété à toutes les espèces.

4. G. des Alpes.

G. alpinum.

Schleicher Catalog.

Globe couleur de chair-grisatre, mat; il est percé au sommet;

sessile, mais étranglé par-dessous, comme s'il fût posé sur un court pédicule. Diam. 5 l. Les rayons sont au nombre de huit, triangulaires; d'un brun roux clair à l'intérieur; blancs au dehors, cotonneux, tachés de noirâtre. Si on mouille la plante, les rayons s'écartent, mais sans se replier en dehors; dans l'état de dessication, ils demeurent fermés par-dessus. Dans cette position, le diam. total n'excède pas 9 l. Cette jolie petite espèce croît dans les mousses, dont elle se retient les débris. (Schleicher.)

TULOSTOME.

(Tulostoma.*)

* τύλος, un cal.

Ce genre est un démembrement des Vesseloups. Il en diffère non-seulement par sa petitesse, mais essentiellement par un pédicule long et creux.

Tulostome d'hiver.

Tulostoma brumale.

Batsch. El. f. p. 149. et Cont. 1, p. 241, fig. 167. Lycoperdon pedunculatum. Bulliard, Hist. p. 161, pl. 471, fig. 2. Vesseloup pédiculée. Var. 1, axifère. Pers. Syn. f. p. 139. Tulostoma brumale β filatum. Sowerby, t. 406. DeCand. Fl. fr. 2, p. 268.

Boule d'abord blanche, puis chargée d'un furfuracé gris-roussâtre. Diam. 6 l. Avant que la boule soit perçée, on voit ces fines peluchures se détruire au sommet et laisser paraître un épiderme lisse, d'un roux couleur de chair. Le globe étant crevé au sommet, il s'échappe par ce trou une poussière orangée, contenue dans une fine étoupe de même couleur, laquelle a remplacé la chair, qui était d'abord blanche. Un pédicule concolore supporte cette boule. Il est long de 2 p., épais de 1 ¼ l., droit ou sinueux; un peu renforcé dans le bas; ferme, dur. Au sommet, le furfuracé qui couvre aussi le pédicule se change en petites écailles rebroussées, qui se distribuent par chinures. L'intérieur est plein d'une chair blanche, fibrilleuse, soyeuse. Au centre on voit une cavité où se loge un petit cylindre solide, blanc, semblable à un fil, que l'on peut aisément en séparer. Le globe qui, dans le premier âge, est refermé par-desous, se détache un peu du pédicule dans la vieillesse. Cette es pèce rare croît dans les gazons, dès la mi-octobre. (Chemin qui conduit au Bois Gentil.)

ONYGÈNE.

(Onygena.)

Ce genre a beaucoup de rapports avec le *Tulostome*. Il en diffère par le lieu natal; les bottes de cheval corronpues et les vieux bois. Son pédicule est plus court de non tubulé.

Onygène du cheval.

Onygena equin.

Michéli, p. 218, nº 12, tab. 97, fig. 8. Bolton, t. 178. Lycoperdon gossypinum? Pers. Obs. Myc. 2, p. 71, tab. VI, fig. 3, Syn. f. p. 203. Traité sur les Ch. comest. p. 120. D'Alb. et Schw. p. 112. Nees. p. 127, fig. 121.

Une croûte blanche, sarineuse, étendue sur certaines places d'une vieille botte de cheval, sert de lit à une multitude de petites têtes d'abord sessiles, sphériques ou pyramidales, sermées par-desson. Elles sont couvertes de très-petites verrues blanches; si on détroit ces verrues, l'épiderme se montre brunâtre, lisse, sans être luisant. Le diam. des plus grandes têtes atteignait à peine 1 l. Le somme!

vient à crever et la tête se réduit en poussière à la manière des vesseloups. Un pédicule droit, blanchâtre, un peu moins épais que la tête, s'allonge à près de 1 l. Le sabot était couvert de ces champignons des deux côtés. Ceci a été trouvé dans un bois de pins; à la fin de novembre. (Bois sous la Croix blanche.)

SCLERODERME.

(Scleroderma.)

Ces plantes se distinguent par une écorce dure, épaisse; la pulpe est grenue, plus ferme que dans les Vesseloups.

1. Scléroderme jaunâtre.

Scleroderma citriana.

Pers. Syn. f. p. 153. Batsch, Cont. 2, p. 126, tab. 42 fg. 239. Lycoperdon defossum? Bolton, t. 116. Lycop. cervinum? (excl. syn.) V. Bull. Hist. p. 158, 159, sur la Vesseloup orangée, var. 1. Lyc. aurantium verrucosum.

Tête dont la couleur est un jaunaire bistré; elle est d'abord sphérique; puis oblongue, plus ou moins comprimée; sen plus long diam. est de 25 p. Sa surface d'abord écailleuse, parait ensuite couverte d'un labyrinthé de verrnes brunes, taillées en facettes peu saillantes; plus petites et nombreuses sur les côtés et au-dessous; plus grosses et écartées au centre. Le pédieule n'est qu'une sorte de racine longue de 3 à 4 L, épaisse de 9 L La chair étant tranchée, est blanche dans le premier âge; elle passe emmite u rougeatre; plus tard, on y distingue une enveloppe blanche. paisse de 2 l.; laquelle renserme une substance marbrée d'ardoise et de blanc, presque brillante et ne ressemblant pas mai à de la imaille de ser; cette chair assez serme, quoique spongieuse, estre à la fin une marbrure plus noire. Ces plantes, dures, pesantes, croissent souvent liées à deux par le pied, dans les lieux humides des forêts de sapins et de chênes; au mois d'août. (Bois sous Vennes; Sauvabelin.)

2. S. orangé.

S. aurantium.

Bulliard, p. 158, pl. 270. Vesseloup orangée. var. 2. Lyc. aurantium squamosum. Pers. Syn. f. p. 153. Traité sur les Champ. comest. p. 117. DeCand. Ft. fr. 2, p. 266. Vesseloup orangée.

Elle est au-dessus d'un jaune orangé tournant au brunâtre et au-dessous jaune citron. Sa surface est chargée d'écailles qui se redressent comme celles d'un vieux cône de sapin; elles sont plus grosses au sommet et se détachent circulairement. La forme est tantôt sphérique, mais aplatie; tantôt oblongue, un peu comprimée; au-dessous elle est plissée et repliée vers le pédicule, qui n'est qu'une racine fibreuse, courbée, comprimée. Diam. 4 p.; hauteur 2 p. La chair marbrée de bleu ardoise et de blanc, tourne au rougeatre, puis au grisatre; la boule s'étant crevée au sommet, on voit la chair changée en un coton brnn bistré, plein d'une poussière concolore. Dans la décrépitude cette plante est sujette à un état maladif. La chair se détache en masse de l'écorce, qui demeure tout-à-fait libre; cette écorce est épaisse d'une bonne ligne. Un cryptogame parasite jonquille, farineux, couvre la chair et en pénètre même la substance. Cette masse charnue et sphérique devient elle-même creuse, et il s'établit au centre un épais coton sulfurin; on direit alors plusieurs écorees sphériques emboitées les unes dans les autres. Le cryptogame jonquille devient à la fin humide, un peu gluant. (Voyez le Sepédonie mycophile.) Ces plantes croissent en quantité dans un sol marécageux; en septembre. (Sauvabelin.)

3. S. verruqueux.

S. verfucesum.

Faillant, tab. 16, fig. 7. Michell, t. 99, fig. 3. Bulliard, Hist. p. 157, pl. 24. Vesseloup verraquense (ou commune). Pers. Sym. f. p. 154. DeCand. Fl. fr. 2, p. 265. Vesseloup à vertues.

VAR. A. - Globe roux-bistré-elair; couvert d'un chagrin la-

byrinthé, brun; dont les compartimens sont petits, mais plus larges au sommet; le dessus est blanchâtre. Cette tête est assez régulière; un peu aplatie. Diam. 1½ p. Il prend sans doute ailleurs de plus grandes dimensions. Une écorce dure, blanche, épaisse de ½ l., renferme une substance d'abord dure, grenue et noirâtre, puis gris violétâtre, spongieuse, mollasse, laquelle se convertit en une fine étoupe, pleine de poussière. Le pédicule, long de 3 à 4 l., épais d'autent, est étranglé au sommet; couvert d'un coton blanc; il s'élargit sous forme de radicules blanches, qui composent un thallus solide, adhérent à la terre. Odeur pénétrante, sans être fâcheuse. On trouve cette plante dans les friches près des bois; au mois d'août. (Au-dessous de Vennes.)

Van. B. — Elle est brun-rouge clair; chargée de verrues aplaties; comme de petites écailles blanchâtres; elles ne sont bien prononcées que dans la partie supérieure. La tête se rétrécit par-dessous pour former un pédicule comprimé, rayé de sillons dont les rètes se prolongent en manière de racines; le pédicule est long le 5 à 6 l. Toute la plante haute de 1½ p. L'intérieur est plein l'une étoupe brun-olivâtre; à la fin de septembre. (Côte de Montenon.)

. S. à chevelu.

S. polyrhizum.

Micheli, p. 219, tab. 99, fig. 1, (var. major). Pers. Syn. f. p. 156.

Tête ovale; blanc-grisâtre au sommet; plus jaunâtre au-dessous; puleur de basane très-clair. Le dessus est sillonné en labyrinthe; surface est matte. Longueur excédant 1 ½ p.; largeur 1½ p.; auteur de la tête 1½ p. Une écorce dure, blanche, épaisse de 1 l., inferme une chair bleu-noirâtre, marbrée de blanc, qui a tout-fait l'œil d'une limaille de fer; froissée dans les doigts, cette sair devient pâteuse et noirâtre. Le dessous du globe se rétrécit la largeur de 10 l. De ce collet part une racine fort étalée, lon-se de 5 l., charnue; c'est un aggrégat de racines plus petites. ette masse se termine par un chevelu enmêlé, dont la touffe exde en largeur celle du globe. Les parties charnues sont blances. L'odeur est très-forte, pénétrante, sans être agréable. Ce

champignon, remarquable par sa pesanteur, a crû isolé sur un terrain éboulé, au bord d'un pâturage, en pays montueux, près des sapins; à la fin de juin. (Buchilles.)

5. S. truffe de cerf.

S. cervinum.

Haller, no 2191. Micheli, p. 220, tab. 99, fig. 4. Pers. Syn. f. p. 156. D'Alb. et Schw. p. 81. Gleditsch, p. 155. Lycoperdon no VII, c. Nees. Syst. 1, p. 160, 161. Tuber cervinum.

Globe roux-rougeâtre, couvert d'un chagrin très-fin; il est coriace, dur. Diam. I p. Il ne repose sur aucun pédicule; le point central de sa face inférieure est même déprimé. A la tranche, il montre une écorce dure, blanchâtre, qui renferme une étoupe serrée, d'un gris violétâtre. (De M. Schleicher.)

OBS. C'est sur cette espèce que s'établit une belle sphérie pédiculée (Sphæria capitata.)

6. S. ciboule.

S. cepa.

Schæfer, t. 188. Lycoperdon spadiceum. Pers. Syn. f. p. 155. Scheroderma cepa.

VAR. A. — Tête brouillée de jaunâtre et de purpurin; surface lisse quoique matte (elle a l'aspect d'un tubercule de pomme de terre). La teinte purpurine se prononce mieux lorsque la plante a été touchée; cette tête est tantôt sphérique, tantôt, et pour l'ordinaire, pyriforme; souvent comprimée; bosselée d'inégalités anguleuses; le bas se termine en une pointe conique et plissée. Diam. 9 l., hauteur 1 p. Elle renferme une pulpe charnue, dure, humide et qui, lorsqu'on la rompt, fait le même bruit qu'un fruit mal mûr. Sa couleur blanche tourne ensuite au jaunâtre. L'odeur est bonne et pénétrante. Ces plantes croissent souvent liées à deux par la base, au moyen d'un petit fil. On les trouve sur la terre tranchée, au bord des chemins, et sous les haies; dans les bois de sapins et ailleurs; en été et en automne. (Bois de Céry; Bois Gentil; côte de Montbenon.)

VAR. B. — Vaillant, p. 123. Lycoperdon cepæ facie. tab. 16, fig. 5, 6. Elle diffère en ce que la surface est couverte de petites mèches

ou écailles brunes appliquées; le diam. est de 10 l. Je n'y ai pas vu de pédicule prononcé comme dans la figure de Vaillant. Au commencement d'août. (Forêts sous Vennes.)

VAR. C. — Celle-ci est comprimée; chinée de jaunâtre et de brunâtre; couverte de fibrilles molles; un peu luisante. Son plus long diam. 1 ½ p.; hauteur 1 ½ p. La pulpe est vert-olive; grenue, comme vermiculaire; d'un labysinthé très-serré; elle résiste à la rupture, avec le même bruit décrit plus haut. Une écorce rougeâtre très-mince, paraît envelopper cette pulpe, lorsqu'elle est tranchée. L'odeur aussi pénétrante. Ces plantes solides, dures, liées à deux ou trois, étaient comme posées sur la terre, sans racines visibles et s'enlevaient sans aucun effort; à la fin d'octobre. (Bois de pins sous les Croisettes.)

POLYSAC.

(Polysaccum.)

Ce genre, dont le nom a beaucoup varié, comme on le voit dans la synonimie, est très-distinct des Sclérodermes et des Vesseloups, en ce que le champignon est un aggrégat de petites cellules ouvertes au sommet, et dont chacune a son enveloppe propre.

Polysac capsulifère

Polysaccum capsuliferum.

Sowerby, tab. 425. Lycoperdon capsuliferum. Micheli, t. 98, fig. 3, p. 219. Lycoperdoides, no 3. Pers. Syn. f. p. 152. Soleroderma arrhizum? Traité sur les Ch. comest. p. 116. Polypera. Confer. D'Alb. et Schw. p. 82, tab. 1, fig. 3. Pisolithus. Confer.

DeCand. Fl. fr. 6, p. 103. Polysaccum. Confer. Nees, p. 137, tab. XIII, fig. 131. Pisocarpium Linck.

Tête arrondie au sommet et s'amincissant coniquement et inégulièrement dans sa partie inférieure. Elle est toute composée de cellules arrondies ou oblongues, comprimées. Le bord des cellules, indiquant leur écorce ou enveloppe propre, est d'un assez bei orange; cette teinte est rouge, si la plante est humide. L'intérieur des cellules est plein d'une pulge indiquée par un point noirâte, qui parait au dehors, les cellules étant ouvertes. Tout l'extérieur de la tête est poudreux. Ces cellules sphériques sont incrustées dans de petites cavités d'où l'on peut facilement les déloger. Une partie inférieure de la tête est noire, les sphères qui la composent syant sans doute vicilli. A la tranche, on voit une marbrure formée de la section des écorces orangées et de la pulpe noire. La substance est ferme, dure. Le plus long diamètre de la tête est d'environ 1 p., et sa hauteur de 1 1 p. L'odeur est acide et un peu pénétrante Cette plante singulière et rare avait pour base une racine lignense, dont elle s'était emparée. Je l'ai trouvée en juillet, sur la douve d'un fossé dans un lieu marécageux de la forêt. (Sauvabelin.)

OBS. On voit que cette espèce diffère de celle de Michéli, t. 98, fg. 1, beaucoup plus grande et à long pédicule (Polysaccum crassipes De Cand.) et qu'elle s'éloigne aussi de la plante de D'Albert. et Schw. (Polysaccum acaule De Cand.) en ce qu'elle n'offre aucune écorce ou enveloppe générale.

ASTÉROPHORE.

(Asterophora Dittmar.)

Plantes dont le caractère distinctif est d'avoir les semences en forme d'étoile.

Astérophore vesseloup. Asterophora lycoperdoides.

Voyez Agaric? vesseloup; A. lycoperdoides. Tom. I, p. 115. Ajoutez aux auteurs cités, Ness. Syst. p. 206, et Fries Syst. Orb. veg. p. 151. Asterophora agaricoides.

VARIETE? ou état de jeunesse? ou espèce différente?

— Fries Syst. Orb. veg. l. c. Onygens agaticina, Schwein, Confer.

Fries Syst. Myc. 2, p. 144. Peziza mycophila?

Voyez au Tom. I, p. 476, ce petit œuf blanc et pointe trouvé sur l'Ag. nigrescent (A. adustus.)

TRUFFE.

(Tuber.)

Plantes croissant dans la terre; chair dure, ne se changeant point en une masse roadreuse; elle est marbrée, veinée; c'est dans les intervalles entre ces veines que se logent des sporules? (ou capsules) pédicellées. Il n'est pas besoin de dire que ce champignon fait les délices des gourmands.

Truffe noire.

Tuber cibarium.

Micheli, p. 221, tab. 102. Haller, nº 2177. Linn. Sp. 1333. Lyco-

perdon tuber. Scopoli Ed. 2, tom. 2, p. 491. Lycoperdon gulosorum. Bull. Hist., p. 74, pl. 456. la Truffe noire. Pers. Syn. f. p. 126. Traité sur les Ch. comest. p. 140 et 262. Sowerby, t. 309. DeCand. Fl. fr. 2, p. 278. Fries Syst. Myc. 2, p. 290. Paulet, Tom. II, p. 435.

Masse globuleuse, bosselée, brun-noirâtre, ou plus noire. Elle est couverte de verrues, que je ne puis mieux comparer qu'à des Geastres en miniature, dont les lanières de la volva seraient exactement refermées par-dessus. Ces petites verrues anguleuse, et dont le sommet offre un point souvent un peu saillant, sont très-rapprochées. Il semblerait que cette tête n'est qu'un amas de petits champignons, comme le Polysac; et ce qui consirmerait cette opinion, c'est qu'on ne voit ici ni racine, ni radicule propte à la tête. Diam. 1 5 p. et plus. L'intérieur étant tranché offre un fond roux labyrinthé de raies blanches, comme vermiculaires et formant de très-petits compartimens; cette chair est dure et la plante remarquablement pesante. L'odeur fade rappelle celle de la fleur de châiaigner, etc. Les truffes ici décrites m'ont été envoyées du canton du Tésin. Il en croît de semblables dans nos environs; au bois d'Écublens; près d'Épené, etc. Elles sont communes dans le canton de Soleure; au pied du Jura. On ignore si les autres espèces de truffes se trouvent en Suisse.

NIDULAIRE.

(Nidularia.)

Vase renfermant des capsules semblables à des lentilles; elles sont attachées au fond du vase par un filament; leur intérieur est plein d'une gelée qui doit receler les semences. L'ouverture du vase est, dans le premier état, luté d'une membrane qui ensuite se détruit; à cette époque la coupe contient une liqueur visqueuse.

1. Nidulaire striée.

Nidularia striata.

Schæfer, t. 178. Peziza hirsuta. Haller, nº 2214. Vaillant, p. 57. tab. XI, fig. 4, 5. Michéli, tab. 102, fig. 2. Bolton, t. 102, fig. 2. Peziza striata. Bulliard, Hist. p. 166, pl. 40, fig. 1. Pézize à lentilles. Sowerby, t. 29. Nidularia striata. Pers. Syn. f. p. 237. Cyathus striatus. Deutschlands Schw. nº 95. Mougeot, nº 283. DeCand. Fl. fr. 2, p. 269. Fries Syst. Myc. 2, p. 298.

Vase conique, dont les bords demeurent droits; haut de 6 l., large au sommet de 3 ½ l. Au-dehors, il est brun-noirâtre; d'une teinte plus claire dans le haut; drapé, hérissé de peluchures. Le dedans est gris, lisse et couvert de longues stries paralleles. Dans le premier état de la plante, le sommet est entièrement luté d'une membrane blanc-jaunâtre; après qu'elle s'est crevée, on voit au fond de la coupe un certain nombre de productions sous forme de lentilles d'abord blanchâtres, puis cendrées, luisantes. Elles sont attachées au vase par un filet. Cette espèce croît en nombre, les individus accolés; dans les mousses, et sur le bois pourri; dès le mois d'août jusqu'en automne. (Sauvabelin; Buchilles; Lalliaz.)

2. N. vernissée.

N. vernicosa.

Bulliard, Hist. p. 164, pl. 488, fig. 1. Vaillant, pl. XI, fig. 6, 7.

Micheli, t. 102, fig. 1. Schæf, t. 180. Peziza sericea. Sowerby, t. 28. Nidularia campanulata. Pers. Syn. f. p. 237. Cyathus olla. Traité sur les Ch. comest. p. 110. DeCand. Fl. fr. 2, p. 27%. Cyathus vernicosus. Mougeot etc., no 182. Fries Syst. Myc. 2, p. 298. Nidularia campanulata.

Vase conique, un peu rensié au ventre; haut de 4 ½ l., large de 2 ½ l. Le dehors, d'abord ocracé-sale, tourne ensuite au gris; il est peluché. Le sommet est luté, dans l'enfance, d'une membrane cotonneuse concolore. Lorsqu'elle a disparu, les bords du vau se renversent, et l'on découvre l'intérieur, qui est lisse, sans aucunes stries, de couleur gris-ardoise; la coupe renserme plusieurs lentilles de cette dernière teinte. Ceci a été trouvé au mois d'avril, dans le jardin de M. Barraud.

3. N. jaune à bords droits.

N. crucibulum.

VAR. A. — Michéli, tab. 102, fig. 3. Schæf. t. 181. Peziza ollaris? Bulliard, pt. 40, fig. 2 et 3. Pézize à 'entilles. Sowerby, t. 30. Nidularia lævis. Pers. Syn. f. 238. Cyathus crucibulum. Dispos. meth. p. 16. Traité sur les Ch. comest. p. 111. DeCand. Fl. f. 2, p. 269. Nidulaire lisse, var. \(\beta \). Fries Syst. Myc. 2, p. 299. Nidularia crucibulum. Mougeot etc., no 776.

Vase cylindrique; haut de 3 ½ l. large de 2 l. Au-dehors, il est ocre-grisâtre dans le bas, tournant au sommet à l'orangé; la surface est cotonneuse. Il demeure long-temps luté d'une membrane, dont les petites bosselures indiquent les lentilles qui la soulèvent; les bords du vase sont saillans. La membrane détruit, on voit l'intérieur ocre-brunâtre, uni, mat. Les lentilles sont ocracées, petites, marquées au centre d'un point creux; elles sont nombreuses. Ces nidulaires croissaient en quantité sur une planche de sapin adossée à la terre; à la fin de novembre,

VAR. B. - Schæfer, t. 179. Peziza crucibuliformis.

le vase plutôt conique, est haut de 3 l.; l'intérieur est jaunaire, lisse; les lentilles concolores sont aussi lisses; quelques-unes étaient sorties du vase et pendantes à un fil. Les individus avaient crû ca ligne sur des brins de bois mort; au commencement d'octobre.

VAR. C. — Bulliard, pl. 488, fig. 2. Hist. p. 165. Nidulaire lisse. DeCand. Fl. Fr. 2, p. 269. Nidulaire lisse, var. α.

Cette variété la plus petite, ne prend pas de dimensions plus grandes qu'une bonne ligne. Les lentilles deviennent blanches. Bois sous Vennes.)

. N. difforme?

N. deformis?

Pers. Syn. f. p. 240. Cyathus deformis. Fries Syst. Myc. 2, p. 302. Nidularia deformis.

J'ai reçu sous ce nom, de M. Schleicher, des plantes qui avaient rû sur un bois de sapin uni, raboté? Elles ont l'aspect d'une Péize sessile, peu saillante, dont les côtés sont perpendiculaires, u très-peu rentrans à la base. Leur couleur est brun-rouge lair; il semble qu'elles ont dû être tremelleuses dans leur fraiheur, quoiqu'elles aient dans l'état sec un aspect mat et comme lrapé. Le sommet offre une dépression circulaire et quelquevis plusieurs petits creux peu réguliers. L'intérieur est plein d'une ubstance blanche, ferme, grenue. Le diam. des plus grands indiidus approche de 2 l. Un individu plus grand différait en ce que sin d'être déprimé au centre, il était renslé, oblique, ouvert au mmet, qui offrait un point blanc. Son extérieur ressemblait à amadou. Ces plantes qui croissent isolées, ou accolées à deux ou vis, reposent sur un lit cotonneux. Comme je ne vois ici rien qui idique la présence de ces capsules lenticulaires, j'en conclus que eci pourrait bien appartenir à un tout autre genre.

RÉTICULAIRE.

(Fuligo.)

Plantes dont la substance, dans leur fraîcheur, est semblable à de la bouillie; leur forme est peu régulière; à la fin l'extérieur est laineux, hérissé ou farineux; l'intérieur est formé d'une sorte de rézeau friable, contenant une poudre noire.

1. Réticulaire jaune.

Fuligo flaca.

VAR. A. — Bulliard Hist. p. 87, pl. 380, fig. 1. Reticularia lutes. Schafer, t. 192. Mucor ovatus. Batsch, El. f. p. 155. Lycoperdon luteum. Haller, no 2135. Bolton, t. 134. Mucor septicus. Pers. Syn. f. p. 161. Fuligo flava. Traité sur les Ch. comest. p. 130. DeCand. Fl. fr. 2, p. 260. Nees. Syst. 1, p. 99. Æthalium flavum Linck.

On la trouve en automne dans sa fraicheur. Elle offre alors de ramifications vermiculaires, entrelacées; mais courtes et presque granuliformes. Elle est jaune, et sa substance est semblable à une bouillie visqueuse. Son odeur est alors peu agréable. En été, la plante étant sèche, a pris une forme convexe ou allougée: quelquefois ces paquets sont accolés, comme digités. La couleur est un beau jaune-jonquille; la surface hérissée, comme laineuse; la base est une fine membrane blanche et brillante. La longueur est de 1 à 2 p.; l'épaisseur de 4 à 5 l. La substance est sèche et friable; l'intérieur s'est changé en une masse poudreuse brun-noit, qui se détruit à la moindre pression. La plante noircit en conmençant par le centre; les bords blancs se terminent par un rezeau fibrilleux, qui attache le fungus aux mousses, aux feuillo vertes ou sèches, etc. (Sauvabelin; Buchilles.)

VAR. B. — Pers. Obs. Myr. 2, p. 36. Fuligo pallida? Syn. f. l. c. F. flava var. β; F. pallida. Schæfer, t. 194. Mucor butyraceus.

Cette variété est jaunâtre, hérissée d'aspérités laineuses, où l'on listingue des veines ramifiées. A la décrépitude, la couleur blanhit. L'intérieur offre une poudre chocolat-noir. La plaque est conrexe, oblongue. Ceci a été vu en juillet, dans les forêts de sapins;
roissant sur des débris de mousses, de branchages et sur des
icorces. (Forêts sous Vennes; Lalliaz.)

. R. lisse.

F. lævis.

Pers. Syn. f. p. 160. Nees Syst. p. 99. Æthalium.

J'ai trouvé en avril, sur une coque de faîne, une fongosité assez emblable à la Réticulaire jaune, var. A.; mais qui en diffère en ce que sa surface est matte et non pas laineuse, encore moins hérissée. L'individu était très-mince et sec. (Sauvabelin.)

3. R. brune.

F. rufa.

Pers. Disp. meth. p. 8. Syn. f. p. 159. Micheli, p. 216, tab 96, fig. 1? Schæf. t. 195. Mucor carneus (pour l'état de jeunesse?).

Croûtes brunes, spongieuses, mais unies dans certaines places. Elles sont convèxes, bosselées; elles forment sur les mousses, dans es forêts de sapins, des plaques longues de près d'un pied, épaisses d'environ 1 p. La substance intérieure est brun rouge, semblable à une éponge; percée d'une multitude de trous irréguliers; comme foliacée. Cette espèce qui mérite d'être mieux examinée, a été vue au mois de septembre. (*Près des Buchilles*.)

4. R. des jardins.

F. vaporaria.

Haller, nº 2133. Bulliard Hist. p. 86, tab. 424, fig. 2? Reticularia hortensis var. 2 lutea. Pers. Obs. Myc. 1, p. 92. Syn. f. p. 161. Traité sur les Ch. comest. p. 131. DeCand. Fl. f. 2, p. 260

Son premier état est d'abord sphérique, puis allongé en forme de coussinet; de couleur jaune-jonquille; la substance est alors presque liquide, comme de la bouillie. Ces coussinets sont tantôt interrompus, tantôt réunis, et formant un gâteau long de 1 pied et plus, large de 8 p. et plus, épais de 1 p. Il repose sur une membrane assez solide, papiracée, dont l'extérieur est roux ou

rougeatre et l'intérieur jonquille. Le dehors de la plante est charge de bosselures, plus renslées vers le centre. A cette place, ces bosses sont grises, convertes cà et là d'un farineux blanchâtre, qui varie au jaunâtre et au rosâtre; plus près du bord la couleur estun jaune foncé; l'extrémité offre un farineux blanc. La surface et chargée dans certaines places de tubercules mèsentériformes, qui crèvent ensuite et laissent après eux l'extérieur criblé de petits creux, comme d'une écume desséchée. L'intérieur est d'abord d'un couleur de chair vineux; assez mou; cette chair se change en un rézeau blanchâtre, contenant une substance noirâtre, friable, et qui se résout en une poudre noire. La croûte extérieure se détruisant, cette poudre salit les doigts. On trouve ce champignon dans les serres chaudes, où il s'établit sur le tan; (aussi l'apelle-t-or Fleur de tannée.) Il s'empare des plantes voisines et les altère en peu de temps. Il babite aussi dans les caves. Son odeur est trèsfâcheuse et nauséabonde. Il paraît en été. Je tiens les individus qui ont fourni cette description, de M. Barraud, jardinier-botaniste, et de M. Lardy, intendant des forêts.

SPUMAIRE.

(Spumaria.)

La différence la plus importante entre ce genre et le précédent est dans la forme que prennent à la fin ces ramifications, qui doivent contenir les semençes. Ici ces petits rameaux demeurent plus consistants, collaroïdes, bifurqués. On ne trouve point dans ce genre de base membraneuse.

Spumaire blanche.

Spumaria mucilago.

Bulliard, Mist. p. 92, pl. 326. Réticulaire blanche. Haller, nº 2129.

Mucilago alba var. a. Michéli, p. 216, t. 96, fig. 2. Batarra, p. 76, t. 40, fig. g, h, i. Pers. Obs. Myc. 1, p. 94. Syn. f. p. 163. Traité sur les Champ. comest. p. 129. DeCand. Fl. fr. 2, p. 261.

Paquets tantôt allongés et s'étendant dans la dimension de 3 à p., sur les feuilles des graminées, des arbres, sur la terre; tantôt abrassant comme un anneau les rameaux d'arbres verts. La subince est presque liquide, blanche; de la consistance d'un lait ais; elle se divise en petites sinuosités vermiculaires, entortilis en tout sens; cet état est plus remarquable au centre. Dans la ite, ces filets vermiculaires s'aplatissent et deviennent des ramifitions coralloïdes, laciniées, sèches, chargées d'une poussière is-blanche et abondante. La substance devient noirâtre, friae et se détruit. L'odeur est pénétrante et très-fâcheuse. Cette ngosité est assez commune en été. (Prilly; Sauvabelin; Croisettes; emin du Calvaire près Lausanne.)

Note. Les huit genres suivans peuvent être considérés comme formant une famille naturelle. Les espèces sont petites (à l'exception des LYCOGALES). Elles sont globuleuses ou cylindriques; sessiles ou pedicellées; assez lisses à l'extérieur (excepté les TRICHIES). Toutes sont pleines d'un tissu filamenteux, plus ou moins rare, dans lequel se loge la poussière séminale. Ces genres appartiennent au quatrième ordre de M. Persoon, les Champignons à poussière (Traité sur les Ch. comest., p. 39). Ils sont dans la Cohorte IIIe, GASTÉROMYCÈTES, Ordrell, TRICHOSPERMI de M. Fries. Sous-Ordres III et IV, PHY-SAREI et TRICHIACEI. (Fries Syst. Orb. veg.)

STÉMONITE.

(Stemonilis.)

Cylindres, dont le péridium finit par se détruire. Ils sont traversés par un axe qui demeure à nu, après que la substance intérieure, transformée en une poudre brune, est aussi tombée.

1. Stémonite en faisceau.

Stemonitis fasciculata.

Batsch Cont. I, p. 261, fig. 175. St. ferruginosa. Bulliard, Elist. p. 118, pl. 477, fig. 1. Capilline axifère. Bolton, t. 93, fig. 1. Clathrus nudus. Pers. Obs. Myc. 2, p. 56. Syn. f. p. 187. Stemonitis fasciculata. Traité sur les Ch. comest. p. 128. DeCard. Fl. f. 2, p. 256. Mougeot, etc., nº 490.

Cylindres brun-foncé dans l'état humide; et cannelle, la plante venant à sécher; la surface poudreuse. Ils sont en touffe, très-serés quoique libres et courbés en divers sens. Leur longueur est de à 6 l., et leur épaisseur d'un quart de ligne. Ils sont portés sur n pédicule filiforme, noir, luisant; de longueur variable, souvent araissant nul. Ce pédicule n'est autre chose que la base de l'axe ui traverse le cylindre. L'épaisseur du cylindre est uniforme; son ommet montre une petite dépression. L'intérieur est plein d'une oussière brun-chocolat. Le péridium commence à se détruire par bas, ce qui découvre le pied de l'axe, et à la fin, tout le périme étant disparu, la poussière brune se répand sur les alentours. a touffe entière avait 1 p. de diam. Elle ne paraissait reposer sur icun lit distinct. Ceci a été trouvé en juillet, sur l'écorce d'une ranche de noyer tombée. (Prilly.)

Oss. La manière dont l'axe se découvre en commençant par la base; ferait penser qu'il n'y a pas lieu à distinguer dans ce genre, les espèces pédiculées ou sessiles.

. S. massette.

S. typhina.

Schæf. t. 297. Mucor stemonitis. Bull. Hist. p. 119, pl. 477, fig. 2. Capilline typhoïde. Batsch. Cont. 1, p. 263, fig. 176. Embolus pertusus. Pers. Obs. Myc. 1, p. 57. Syn. f. p. 187. St. typhina. DeCand. Fl. f. 2, p. 257. St. massette. Sow. t. 50. Trichia nuda.

Cylindres longs de 2 l., sessiles, réunis en une touffe serrée; rminés à la même hauteur; renslés dans le bas, arrondis au mmet. Dans l'enfance, ces cylindres sont blancs, de la consisnce du laît caillé; leur transparence au sommet laisse apercevoir ans une assez grande longueur l'axe qui traverse toute la plante. a couleur blanche passe au rose sale, et l'on remarque au-desis un point brun, qui désigne la sommité de l'axe. A la fin la lante tourne au cannelle. On la voit assise sur une mucosité blanhe assez dégoûtante. La partie inférieure des cylindres finit par dessecher et le reste se corrompt en une viscosité noirâtre. eci a crû, au mois d'avril, sur le tan. Dans les couches de 1. Barraud.

3. St. à centre d'or.

St. centro-micacea.

Pers. Disp. meth. p. 10, tab. 1, fig. 4 et tab. 4 fig. 3. Syn. f. p. 188. Stemonitis papillata? nec non St. ovata & atrofusca ibid. p. 189? D'Alb. et Schw. p. 103 et 104?

Le premier état offre une petite boule noire et très-luisante. Dans la suite elle se rapetisse encore; quelquesois elle se désorme et devient oblongue; le sommet un peu déprimé; sa teinte est alors un brun cannelle, poudreux. Elle est supportée par un pédicule filisorme très-court et noir à la base. L'axe, dont ceci est le pied, se montre au sommet de la boule et se fait remarquer par un éclat métallique blanc-jaunâtre, qui tranche agréablement sur la couleur brune. Le péridium s'étant détruit et la poussière brun, qui était rensermée dans un léger tissu (capillitium) étant tombée, l'axe demeure à nu, sous la forme d'un style blanc d'argent, luisant, aminci, courbé et tortillé au sommet; ce style finit par s'allonger considérablement. Cette espèce croît sur les branches tombées du chêne, dans les places dépouillées de leur écorce. Au mois de juillet. (Sauvabelin.)

OBS. La Stemonitis papillata (capillitium exacte globosum) et la St. ovata var. a (capillitio subovato) croissant toutes deux sur les branches du chêne, ne seraient elles point la même espèce, observée dans deux états différens?

4. St. du Chêne.

St. quercins.

D'Alb, et Schw. p. 102, t. 4, fig. 4. Stemon. tubulina? Confer. Nees. Syst. 1, p. 107. Dermodium Linck?

J'ai trouvé sur un vieux tronc de chêne abattu un cryptogame sans doute déjà décrépit, mais qui m'a paru très-singulier. Une couche grise sert de lit à une foule de petits cylindres séparés et assez distans. Ils sont un peu flexueux, quelquefois couchés à leur base et se redressant dans la suite. L'extérieur du cylindre est grismat; d'une substance sèche, friable; lorsqu'elle vient à se détruire, on voit au centre un style solide, semblable à un fil gris-jaunâtre, très-mince et lisse. La longueur des cylindres est de 2 l. à 2 ½ l. Les sommités sont couvertes par une croûte continue, qui les

brite comme d'un toit; cette croûte gris-jaunâtre, mat, d'une einte terreuse, est très-mince et sèche. Elle aura probablement té produite par la confluence des sommités, dans la fraîcheur de a plante. L'extrémité des styles perce quelquesois cette croûte et en ort comme une pointe courte. D'autres sois les cylindres paraisent soulever seulement la croûte, et y produire de petites rides. On observe aussi à cette surface supérieure de petits points noirs comme d'une poudre agglutinée. Cette production remarquable rétendait à la longueur de plusieurs pouces, sur un chêne couché près d'un chemin, dans le village d'Oensingen, au canton de Soeure. En été.

DIDERME.

(Diderma.)

Plantes ayant une double enveloppe; le péridium s'élève en forme de colonne; l'enveloppe extérieure se détache et se réfléchit, divisée en forme de rayons, à la manière des Géastres.

Diderme fleuri.

Diderma floriforme.

Bulliard Hist. p. 142, tab. 371. Sphærocarpe floriforme (variété?)

Pers. Disp. meth. p. 9. Syn. f. p. 164. Diderma floriforme, vel
p. 165. Diderma umbilicatum? Confer. Traité sur les Ch. comest.
p. 124. DeCand. Fl. fr. 2, p. 257. Nees. Syst. p. 114. Leangium
floriforme Linck. Confer. Fries. Syst. Orb. veg. p. 140. Didymium et p. 141. Leangium.

Le premier état est un bouton blanc et sarineux. Une enveoppe extérieure, s'étant ouverte au sommet, se fend, se détache, se renverse et forme une couronne, comme de pétales réfléchis, et dont les bords sont arrondis. Au centre s'élève tant soit peu une sorte de colonne, d'abord fermée au sommet et qui s'entrouvant dans la suite, laisse voir un intérieur grenu et légèrement nuancé de couleur de chair. Les individus sont sessiles, écartés; ils reposent sur un lit noir, qui me paraît provenir de ces mêmes cryptogames corrompus et de mousses desséchées. Ceci a crû sur un morceau de bois de sapin pourri. Je tiens l'échantillon ici décrit de M. Schleicher, avec cette étiquette: Diderma nova spec. insignis; Fries.

OBS. N'y aurait-il point ici quelque confusion avec la Stictis colorcie; Stictis radiata? (V. Tom. III, p. 317.) On peut voir dans Friesl.c. les incertitudes qui règnent sur ce genre et les variations de nom qu'il a subies.

ARCYRIE.

(Arcyria.)

Globules dont le péridium s'étant ouvert horizontalement, la partie inférieure subsiste en forme de calice; de là s'élèvent des flocons réticulés, en manière d'aigrette, au sommet de laquelle on voit quelquesois la moitié supérieure du péridium, qui ayant été soulevée par l'aigrette, y demeure attachée.

1. Arcyrie couleur de chair.

Arcyria incarnata.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 58, tab. 5, fig. 4, 5. Syn. f. p. 185. Dittmer Deutschl. Flora 3e. Heft tab. 44.

On voit dans le premier état de petits globules couleur de chair, farineux, sessiles, ou à peu près, divergens. Ils s'ouvrent

par le sommet; il s'élève de la base des flocons cylindriques, formés comme d'une laine frisée et d'un tissu si rare, qu'on voit le jour au travers; ces floccons un peu plus lârges au sommet qu'au bas, se courbent en divers sens. Leur hauteur est de 3 à 4 l. et leur largeur d'à peine 1 l. Leur teinte est d'un couleur de chair très-clair; ils sont trés-fugaces et se détachent aisément de leur base. La moitié du globule demeure attachée au bois sous la forme d'une très-petite écuelle ou soncoupe; on remarque au centre un petit mamelon qui a servi de base à l'aigrette fructifère. Les individus croissent en troupe et presque confluens, sur les branches de chêne et de sapin, tombées et dépouillées de leur écorce. Cette espèce jolie et rare paraît en été. (Sauvabelin, Chalet à Gobet.)

2. Arc. rouge.

Arc. punicea.

Bulliard Hist, p. 121, pl. 502, fig. 1. Capilline rouge; Trichia cinnabaris. Bolton, tab. 93, fig. 2. Clathrus denudatus. Michéli, tab. 94, fig. 1. Clathroides purpureum, pediculo donatum. DeCand. Fl. fr: 2, p. 255. Trichie rouge. Pers. Disp. meth. p. 10. Syn. f. p. 185. Arcyria punicea. Sowerby, tab. 49. Trichia denudata.

Globules d'abord blancs et reposant sur une membrane aussi blanche. Ils deviennent ensuite rouges, et à la fin d'une teinte vineuse et obscure. Ils sont supportés par un pédicule renssé au sommet. Lorsque la plante est cueillie avant son parfait développement, le globule demeure entier, luisant et souvent aplati en forme de creux sur les côtés; c'est dans cet état que je l'ai reçu de M. Schleicher. Mais si la fructification peut avoir son cours, la chose a lieu comme dans l'espèce précédente, et on y remarque les mêmes flocons en aigrette. Quelquesois la sommité du péridium rompu horizontalement demeure adhérente au sommet de l'aigrette; effet qui est bien rendu par la fig. E. de Bulliard; (pl. citée.) Cette espèce croît sur les bois dépouillés d'écorce, et paraît à la fin assise sur un lit qui offre une tache noirâtre, longue de 6 à 7 l. et large de 2 ½ l.

TRICHIE.

(Trichia.)

Têtes plus ou moins allongées, sessiles, et dont la surface est velue, même hérissée de poils.

Note. Ce dernier caractère me paraît être le seul qui puisse servirà distinguer ce genre des *Physaires* sessiles et autres plantes voisines. Ce qui serait d'ailleurs d'accord avec le nom du genre et son étymologie; $\Im \rho i \xi$, un poil; un cheveu.

1. Trichie cylindrique.

Trichia cylindrica.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 33. Syn. f. p. 178, 179. Trichia nigripes y cylindrica. Icon. et Descr. 2, p. 57, tab. 14, fig. 3.

Cette espèce est assise sur un coton blanc, qui se divise en ramifications appliquées, à la manière des Himantia. Les têtes sont exlindriques; d'un ocre rougeâtre; velues, hérissées. Le sommet est du volume de la plus petite tête d'épingle. Les individus croissaient en touffe, sous l'écorce d'un chêne coupé; au mois d'avril. (Sauvabelin.)

2. Tr. pourpre.

Tr. purpurea.

Cette espèce parasite sur les monsses. L'exemplaire que je tiens de M. Schleicher, me montre de petites têtes sessiles, d'un trèsbeau pourpre foncé. Elles sont hérissées sur toute leur surface, de poils fins, plus ou moins allongés; la tête est en forme de poire; les individus sont confluens et réunis par petits groupes.

PHYSAIRE.

(Physarum.)

Petits globules plus ou moins luisans ou farineux; pour l'ordinaire pédiculés. L'intérieur se résout en une poussière mêlée de filamens.

1. Physaire penché.

Physarum nutans.

Bulliard pl. 407, fig. 3 et pl. 470, fig. 1. Hist. p. 137. La Sphærocarpe blanche, Sphærocarpus albus. Pers. Syn. f. p. 171. Traité sur les Ch. comest. p. 122. DeCand. Fl. fr. 2, p. 252. Trichie blanche. Schleicher Catalog.

Le lit sur lequel la plante s'établit est un coton blanc azuré, trèsdélié, qui forme une base arrondie assez large. Du centre s'élève un pédicule blanc, d'une épaisseur uniforme et plus ou moins penché. Il supporte une tête globuleuse roussâtre, qui n'est guère plus large que le pédicule même. Cette espèce très-petite, ne peut être observée à l'œil nu. Les individus rapprochés croissaient en nombre sur un morceau de bois pourri.

2. Ph. vernissé.

Ph. vernicosum.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 89, tab. 3, fig. 7. Syn. f. p. 165. Diderma vernicosum. Dickson Crypt. brit. 1, p. 25, tab. 3, fig. 5. Lycoperdon fragile. Leocarpus vernicosus Linck et Nees Syst. p. 114, 115. Schum. Sæll, 2, p. 206, Physarum vernicosum.

Petits globes supportés par un court pédicelle. Ils sont brun-rougeclair, luisans, quoique chargés d'une poussière jaunâtre. Le sommet s'entr'ouvre, se déchire et l'on voit l'intérieur plein de petits grains poudreux. A la fin la partie supérieure du péridium s'étant détruite, le bas subsiste en forme de calice frangé. Les filamens qui supportent ces grains se sont allongés et les grains sont devenus noirâtres. Ces grains étant tombés, on ne voit plus à l'intérieur qu'une étoupe orangée, formée par cette forêt de filamens. Les individus croissent en touffe sur le bois pourri. Je tiens ceci de la complaisance de M. Trog de Thoun.

3. Ph. laiteux

Ph. lactifluum.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 32. Syn. f. p. 178, 179. Trichia nigripes d. Trichia vulgaris? (excl. syn. Sow. t. 85).

Un pédicule blanc supporte de petites têtes globuleuses, blanches, luisantes. Elles sont pleines d'un lait blanc et épais; les individus sont agglomérés; quelquefois un peu divergens. Lorsqu'on touche ces plantes, le lait devient confluent d'une tête à l'autre. On voit la couleur de ces cryptogames tourner au noirâtre, au jaunâtre, luisant. A la fin il reste de petits globules blancs, poudreux, comme plumeux. Ceci a été trouvé au mois d'août, sur un tronc coupé et ençore enraciné; je ne me souviens pas s'il était de sapin on de hêtre. (Lalliaz.)

4. Ph. gorge de pigeon.

Ph. columbinum.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 5. Syn. f. p. 173. Poiret Encycl. Trichia columbina.

Cette espèce a été vue sur la Théléphore grenue d'ocre var C. (V. Tom. III p. 209.) Quoique le lieu natal de ce Physaire soit indiqué sur les troncs, cette différence paraît ne pas devoir arrêter, notre Théléphore étant elle-même établie sur un bois de sapin pourri et humide.

TUBULINE.

(Tubulina.)

Cylindres cohérens, sessiles; reposant quelquesois sur un lit commun. Le péridium s'ouvrant au sommet, commence par-là sa destruction, et découvre l'intérieur qui se résout en une poussière brune.

1. Tubuline fraise.

Tubulina fragiformis.

Bulliard Hist. p. 141, pl. 384, la Sphærocarpe en forme de fraise. Pers. Disp. meth. p. 11. Obs. Myc. 2, p. 29. Syn. f. p. 198. Batsch Cont. 1, p. 261, tab. 175. Stemonitis ferruginosa. Sowerby, t. 179. Reticularia multicapsula. Nees Syst. 1, p. 107 Licea fragiformis. DeCand. Fl. fr. 2, p. 250.

Cylindres droits, amincis dans le bas, renslés et arrondis au somnet. Ils sont tellement serrés, que la surface supérieure n'offre qu'un mas de petits grains ronds et luisans. La couleur passe du roux vioétâtre clair au brun chocolat. La substance molle, humide, peut tre écrasée sous les doigts; à la fin les tubes s'ouvrant par le somnet, l'intérieur et même toute la plante se résout en une pousière brune. Le lit sur lequel s'établit cette espèce est une filasse lanche distribuée par paquets. Ces cylindres agglomérés offrent un oussinet allongé; long de 1 p., large de 7 l., haut de 3 l. Ces petes masses sont souvent confluentes. On les trouve sur les troncs ourris du sapin', au milieu des lichens; au mois d'août. (Lalliaz.)

Obs. Cette espèce diffère de la Sphærocarpe cylindrique de Bulliard, pl. 470, fig. 3, en ce que les cylindres de cette dernière sont renslés dans le bas, et que leur pointe est blanche dans la jeunesse.

2. T. continue.

T. fallas.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 28. Syn. f. p. 198. D'Alb. et Schw. p. 110. Ehrenberg Sylv. Ber. p. 26. Licea effusa? Nees Syst. 1, p. 108, 109, fig. 103, A. Dermodium fallax Linck.

Tubes un peu ventrus; longs de 9 l. Ils sont réunis en une masse convexe, allongée; sa plus grande dimension est d'environ 1 p. Li couleur est noirâtre-purpurin dans l'état humide et brun-rouge, la plante étant plus sèche. Le sommet de ces tubes est fermé et pur la confluence avec les voisins, il en résulte une croûte continue et uniforme. A la fin l'extrémité des tubes s'ouvre et la surface paraît toute criblée de pores profonds, que l'on prendrait pour ceux d'un Polypore. J'ai trouvé ceci en été, sur la racine d'un vieux frêne. (Prilly.)

LYCOGALE.

(Lycogala.)

Globuleux, lisses; pleins d'une pulpe liquide, qui se change en une masse poudreuse, semblable quelque-fois à une étoupe, de laquelle la poussière s'échappe par une ouverture du péridium.

1. Lycogale rouge.

Lycogala miniala.

Bulliard, pl. 503, fig. 2 et 5, p. 145. Vesseloup épidendre, var. 21 et pl. 455, fig. 1. Tremelle nigrescente? Schæfer, t. 193. Mucor fragiformis. Bolton, t. 119, fig. 1. Lycoperdon epidendrum. Haller, no 2173. Pers. Obs. Myc. 2, p. 26. Syn. f. p. 158. Lycoperdon epidendrum. cogala miniata. Traité sur les Ch. comest. p. 129. DeCand. Fl. f. 2, p. 261.

.VAR. A. — Globes dont la couleur est un beau rose, mat; is

l'allongent quelquesois à la dimension de 5 l. L'intérieur est plein l'une liqueur épaisse et concolore; à la fin, le dehors tourne au prun-chocolat et le sommet se crève. La bouillie intérieure passe lu rose au jaunâtre, puis elle se change en une pulpe molle, l'abord rosâtre, et ensuite d'un brun-chocolat; à œil violet. Il ui succède une étoupe blanchâtre contenant une poussière brune qui s'échappe par le trou supérieur. Il ne reste dans l'état dérépit qu'une gousse vide, rétrécie au pied. L'odeur est mauraise. Ces petits globes croissent amoncelés et souvent rangés en igne comme les grains d'un chapelet. On trouve ce champignon ur différens bois morts, en particulier sur le sapin et le saule; en ité et en automne. (Manloup, Sauvabelin, près de Monrion.)

VAR. B? — J'ai trouvé au mois d'avril, sur des troncs d'aulnes, cette espèce, sous forme de coussinets longs de 6 à 7 l. Leur couleur était brun-chocolat clair; on remarquait à la surface quelques veines peu prononcées. L'intérieur était plein d'une pulpe molle et concolore. Ces individus avaient sans doute perdu leur fraicheur. (V. Bull. l. c. var. 4. fuliginea, fig. 4.)

VAR. C. — Lycoperdon pisiforme Linn. Jacq. misc. autr. tom. 1.p. 348?

• globosum scabrum. »

Cette variété, dont la teinte est d'un rose tendre, diffère en ce qu'elle est plus petite, et que la surface est grenue; la bouillie dont elle est remplie, est jaunâtre. Dès le lendemain qu'elle a été cueillie, le dehors est devenu gris et le suc intérieur a pris une consistance presque solide. Ceci a crû dans des mousses qui tapissaient un tronc de sapin.

2. L. tuberculeuse.

L. tuberculosa.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 28. Lycog. miniata. var 4. L. épidendron rufidum. Bulliard Hist. l. c. var. 3, fig. 3. « superficie vesiculis inœqualibus conspersa » nec non var. 1, fig. 1. L. epidendron aurantium?

Jaunâtre, tournant à l'olive vers la base. On voit au sommet des tubercules rouge-brun, qui s'agglomèrent souvent en forme de mamelon. Ils sont entourés d'une teinte orange. Diam. 2½ l. L'in-

térieur offre une chair humide, déliquescente; d'abord jaune d'ocre, puis couleur de chair. La base est environnée de filamens muqueux et blanchâtres. Diam. au plus 2 ½ l. Dans la décrépitude, cette Lycogale tourne au noirâtre et durcit. Les individus croissent voisins, ou même confluens, sur les débris du sapin; dans les sorêts; en novembre. (Manloup.)

3. L. argentée.

L. argentea.

Bulliard Hist. p. 95, pl. 476, fig. 1. Réticulaire vesseloup, var. 2. Pers. Disp. meth. p. 7. Syn. f. p. 157. Lycogala argentea. Traite sur les Ch. comest. p. 129. Michéli, p. 216, tab. 95, fig. 1. Lycogala griseum. Bolton, t. 133, fig. 2. Mucor lycogala. DeCand. Fl. fr. 2, p. 262.

Globe blanc; après avoir été cueilli, il devient jaunâtre-couleur de chair; son diam. approche de 1 p. La partie inférieure s'étrécit en une base large de 5 à 6 l. L'épiderme est une enveloppe lisse, humide, qui paraît recouvrir un réseau grenu et très-fin. Quoique la substance soit molle, elle se rétablit après la pression. L'intérieur est plein d'une bouillie blanchâtre, qui tourne ensuite à l'aurore. Elle s'est desséchée, conservant cette dernière teinte, sans se resoudre en poussière; sans doute parce que la plante avait été cueillie avant son entier développement. Ceci a crû au pied d'un chêne, entre l'écorce et le bois; vers la fin d'août. (Sauvabelin.)

LICÉE.

(Licea.)

Plantes plus ou moins globuleuses, sessiles, raprochées; elles ne reposent sur aucun lit propre. Le péridium se détruit au sommet; l'intérieur pulpeux se réduit en poussière.

Licée des cônes.

Licea strobilina.

D'Alb. et Schw. p. 109, tab. 6, fig. 3. Dittmar Deutschl. Flora, 3.e Abt. tab. 20. DeCand. Fl. fr. 6, p. 100. Schleicher Catalog.

On trouve sur les cônes du sapin, des deux côtés de l'écaille, des tubercules assez gros, ronds, aplatis au sommet, rétrécis à la base. Ils croissent serrés, côte à côte. Leur couleur est noire tirant sur le purpurin; chargée d'une légère fleur. Ces boutons s'étant crevés, on voit l'intérieur plein d'une pulpe ou étoupe jaunâtre, qui se résout en une poussière blanche. A la fin, tout l'intérieur des tubercules étant détruit, leurs bases creuses, comme en forme de pézises, représentent un petit guépier.

ÉRISYPHÉ.

(Erisyphe.)

Péridium charnu, placé sur une base de filamens blancs. Plantes croissant sur les feuilles vivantes.

Note. L'étymologie du nom est sans doute έριον, de la laine et υφάω, υφαίνω, je tisse. Il paraît de là qu'on ne doit pas écrire Erysiphe; et encore moins Erysibe qui viendrait de èρυσίβη, la rouille. Le nom d'Alphitomorpha (αλφιτον, la farine) introduit par M. Wallroth, convient aussi à ce genre. Voyez Steudel nomencl. p. 58. Pers. Traité sur les Ch. comest. p. 141, où il parle d'une maladie des plantes, que les jardiniers appellent le blanc.

1. Erisyphé de la berce.

Erisyphe heraclei.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 13. Syn. f. p. 124. Selerotium Erysiphe (Mucor Erysiphe Linn.) Fries Obs. Myc. 1, p. 206. Er. varium. Schleicher Catalog. DeCand. Fl. fr. 6, p. 107. Wallroth Alphitomorpha communis umbelliserarum.

Petits globules noirs, luisans; ils sont munis à leur base de se lamens courts et blancs. Ils sont disséminés, tantôt solitaires, tantôt par petits groupes, sur la face supérieure, et plus rarement, ou en moindre quantité, sur la face inférieure de la seuille.

2. Ér. du coudrier.

Er. coryli.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 13. Sclerotium Erysiphe. Syn. f. p. 14. Sclerotium Erysiphe var. & corylea. DeCand. Fl. fr. 2, p. 27. Erysiphe coryli. Mougeot, etc., no 83. Schleicher Catalage. E. suffultum Rebentisch. Wallroth Alphitomorpha guttata. var. a. A. g. coryli.

La face inférieure des feuilles du coudrier-noisetier se charge par places d'une légère couche d'un coton blanc. On y remarque ommet; il part de leur base des filamens, dont le prolongement ppliqué forme ce duvet blanc. A la dessication, les places où se rouvent ces tubercules forment de larges taches ferrugineuses, ui se manifestent des deux côtés de la feuille.

. Ér. du saule.

Er. salicis.

Schleicher Catalog. 1821. De Cand. Fl. fr. 2, p. 273. Wallroth Alphitomorpha guttata. var. e. A. g. salicis.

Un duvet blanc très-délié lui sert de lit. Ce duvet est produit ar des filamens qui partent de la base de chaque tubercule. eux-ci d'abord jaunes, tournent au brun et à la fin au noir. a face supérieure des feuilles du Saule daphné prend de ce tissu lanc, des taches qui ont jusqu'à 3 l. de diam.

. Ér. du frêne.

Er. fraxini.

Schleicher Catalog. De Cand. Fl. fr. 2, p. 273. Wallroth Alphitomorpha guttata. B. A. g. fraxini. Fries Sclerom. Suec. nº 253, Erysiphe varium?

Je n'y vois guère d'autre différence d'avec l'espèce précédente, non que les taches blanches sont moins prononcées et moins mbreuses.

Ér. de l'érable.

Er. aceris.

Schleicher Catalog. E. acerinum. De Cand. Fl. fr. 6, p. 104. Wallroth Alphitomorpha bicornis aceris pseudoplatani.

Points noires, à peine visibles à l'œil nu. Ils se logent dans petites mailles que forme le réseau des nervures de la feuille. sont des tubercules noirs, d'abord renflés, puis aplatis et à la concaves. Ils sont entourés d'un léger duvet blanchâtre, asz peu apparent. Ceci a crû sur la face inférieure de l'Érable comore. Les individus n'en occupaient que certaines places peu ombreuses.

Obs. Comparez la Sphérie en forme de tache var. C. (Voyez p. 437.)

6. Ér. de l'aulne.

Er. alni.

Schleicher Catalog. E. alneum. DeCand. Fl. fr. 6, p. 104. Well-roth Alphitomorpha penicinata var. a alni.

On voit sur la face inférieure de la feuille des points noirs, peu nombreux. Ce sont des tubercules globuleux, sessiles, entourés de filamens blancs, rayonnans, appliqués.

PÉRIOLE.

(Periola.)

Périole poileuse.

Periola pubescens.

Fries Syst. Myc. 2, p. 267. Syst. orb. eeg. p. 157. Schum. Sæll., p. 186. Sclerotium album.

Je ne vois pas à quel genre je pourrais mieux rapporter ce cryptogame observé sur la Théléphore chasse-écorce tricolore. Th. come dens Auct. (Voyez t. III, p. 218). « Petits globules blancs, fainneux, couverts de poils radiés; plus developpés ils se creusent tant soit peu au centre, et deviennent roux-jaunâtre. Ils conservent un bord blanc, étroit et farineux.»

OBS. Comparez l'Égérite des bois morts. Voyez aussi les Sporotriques

SCLÉROTE.

(Sclerotium.)

Genre qui paraît être purement artificiel. M. Nees propose de le subdiviser en plusieurs autres (Voyez Syst. p. 147—150). Les espèces n° 2, 3 et 6 appartiendraient plutôt au genre Érisyphé. Le peridium renferme des sporidies peu distinctes; on dit que sa substance est similaire (Voyez Fries Syst. orb. veg. p. 158). Cependant, cela ne s'accorde guère avec cette chair blanche qui se montre dans plusieurs espèces.

*) Croissant sur les tiges herbacées.

. Sclérote dur.

Sclerotium durum.

Pers. Syn. f. p. 121. Traité sur les Ch. comest. p. 143. DeCand. Fl. fr. 2, p. 277. Sowerby, t. 314. Sphæria solida. Mougeot, etc., nº 489. Scl. durum. Deutschlands Schw. nº 10. Fries Sclerom. Succ. nº 218.

Il sort de dessous une pellicule mince et blanche, qui est l'éiderme desséché de la tige de certaines ombellifères. Cet épierme l'entoure, en soutient les bords et même les recouvre en
artie pendant quelque temps. Le Sclérote est noir mat; long,
uelquesois de plusieurs lignes; il est sendillé, cannelé dans sa
ongueur, on le voit chiné par places d'un farineux blanc; ce qui
rovient de ce que la chair, qui est blanche et dure, se découvre
ans l'intérieur des crevasses. Les individus sont disséminés à
istance.

2. Scl. cotonneux.

Scl. erisyphoides.

Fries Selerom. Suec. nº 69?

Cette espèce est plus petite que la précédente. Dans son premièr état, elle ne présente que des points blancs, cotonneux, de différens volumes; un peu bombés. Du milieu de ce coton, on voit sortir ensuite un petit tubercule noir; il n'est pas très-saillant, et devient à la fin concave. Ceci a crû sur l'Impératoire sauvage (Angelica sylvestris). Ce pointillé blanc tigre agréablement l'écorce des tiges. Je tiens de M. Schleicher en personne les échantillons qui ont fourni cette description; il m'a dit que c'était la Midotis laccata Fries. Cependant ceci n'a rien de commun avec l'idée que l'auteur donne de cette Midotis, genre nouveau, voisin des Auriculaires (V. Syst. orb. veg. p. 363). Il faut qu'il y sit eu ici de l'équivoque, quelque confusion dans lès étiquettes.

**) Croissant sur les feuilles.

3. Scl. de l'apocyn.

Scl. apocyni.

Schleicher Catalog. Confer. Ehrenberg Sylv. Berl. p. 27. Compleum palliolatum.

Le premier état est un tubercule aplati, blanc et cotonneux. Une couleur brune forme bientôt après un cercle autour de ce coton. A la fin cette espèce montre de petites plaques d'un brun foncé et mat. Elles sont formées d'individus confluens, dont chacun est composé de grains peu réguliers, ordinairement an nombre de quatre. Le centre est souvent marqué d'un point blanc et cotonneux; quelquefois ces points blancs se logent sur les bords. Le tout offre à l'œil un pointillé, qui couvre presque entièrement la face supérieure de la feuille. La plante viciée par ce cryptogame est-elle l'Asclépiade de Syrie, Asclepias syriaca Linn. Apocyn à la ouate? (V. DeCand. Fl. fr. t. 3, p. 669.)

4. Scl. du chêne.

Scl. quercinus.

Pers. Disp. meth. p. 15. Syn. f. p. 124, Schleicher Catalog. Morgeot, etc., nº 575.

Tubercules orbiculaires, convexes, aplatis, bien réguliers, da

diam. d'une 1. Ils sont d'abord roux-ocracé mat, de la couleur de la feuille morte sur laquelle ils sont assis. Cette première teinte passe au noir-mat. A l'œil nu, ils paraissent unis; cependant vus à la loupe, ils sont un peu ridés. Ces globules croissent écartés et peu nombreux, sur la face inférieure de la feuille.

5. Scl. des peupliers.

Scl. populneum.

VAR. A. — Pers. Syn. f. p. 125. DeCand. Fl. fr. 6, p. 114. Mougeot, etc. no 385, Deutschlands Schw. no 108. Fries Sclerom. Suec. no 139. Syst. Myc. 2, p. 262.

Pustules petites, de formes très-variées, souvent anguleuses, aplaties; confluentes par petits aggrégats. Leur première teinte est un couleur de chair obscur, qui tourne ensuite au noir tirant sur le brun. A la fin le centre déprimé est marqué d'un point blanc. Ces plantes croissent sur la face inférieure de la feuille du peuplier-tremble; on les voit se loger plus volontiers près du pétiole et le long des nervures qui y aboutissent.

VAR. B. - Pers. Obs. Myc. 2, p. 25. Schleicher.

Cette variété habite la face supérieure du peuplier d'Italie. Elle diffère en ce que dans son dernier état elle n'est pas noire, nais plutôt brun-rouge foncé. Ces petites plaques couvrent indisinctement toute la surface de la feuille.

3. Scl. du lierre.

Scl. hederæ.

Schleicher Catalog.

Points noirs très-petits, disséminés sur les deux faces de a feuille; plus nombreux sur la supérieure. Vus à la loupe, ce ont des tubercules, dans leur premier état un peu coniques et l'un noir luisant. A la fin, leur centre montre un style très-ourt, entouré de quelques poils d'un duvet blanc. Les individus e sont pas en grand nombre.

. Scl.? des champignons.

Scl.? fungorum.

Tode Meckl. 1, p. 3, tab. 1, fig. 5 e. Sclerotium subterraneum var. Pers. Syn. f. p. 120. Scl. fungorum. D'Alb. et Schw.

p. 75. Confer. Fries Obs. Myc. 1, p. 205. Scl. cornutum; nec non ibid. p. 38, 39. Ag. tuberosus. Confer. Pers. Traité sur les Ch. comest. p. 143. Sclerotium cornutum.

On veut placer dans ce genre certaines tubérosités plus on moins difformes, tirant sur le couleur de chair, que l'on remarque à la base de divers Agarics, et notamment de l'A. tubéreux. (Voyez tome II, p. 177.) Quoiqu'on en dise, il m'a été impossible de voir ici autre chose, sinon un renslement de la base même du pédicule. Ces excroissances radiqueuses qui prennent la forme demandée par la place qu'occupe la plante, sont très-communes dans les champignons pédicellés, et en particulier dans les Agarics de la fam. 77, à laquelle appartient cet A. tubéreux.

7. Scl.? ergot.

Scl. ? clavus.

DeCand. Fl. fr. 6, p. 115. (cum synon.)

Suivant M. le professeur DeCandolle, l'ergot doit être rangé dans les Sclérotes, contre l'opinion de ceux qui veulent ne voir ici qu'une difformité produite par une maladie du grain. L'ergot, qui n'est que trop connu, offre une corne brune, à chair blanche, longue de 6 à 10 l. Elle prend la place de la semence, dans un grand nombre de graminées, surtout dans les céréales et plus particulièrement dans les épis du seigle.

SPHÉRIE.

(Sphæria.)

Une enveloppe, (perithecium; perithèque; péricarpe?) recouvre une capsule dure (nucleus.) C'est dans cette capsule que sont contenus les utricules (thecæ; asci) où se loge la poussière séminale, les spores. Le perithèque est muni d'un mamelon percé (ostiolum.) La capsule est remplie d'une substance gélatineuse, qui réunit les utricules. Cet intérieur se transforme en une chair blanche et friable. Les sphéries sont souvent rassemblées dans un réceptacle commun (stroma), qui se présente sous des formes très-variées. Ces plantes croissent sur le bois, les écorces, les champignons, les feuilles sèches; rarement sur les feuilles vertes.

A. Composées.

(Voyez B, à la page 423.)

FAM. 1. SPHERIES ÉLANCÉES. Sphæriæ hypoxylon.
(Xylana Pers.)

phéries noyées dans un corps charnu, allongé, rameux ou simple.

Espèces croissant sur le bois.

. Sphérie polymorphe.

Sphæria polymorpha.

VAR. A.—Bulliard Hist. p. 192, pl. 220. Clavaire digitée, Sowerby, t. 69.

Pers. Comment de fung. clavæf. p. 17. Sphæria polymorpha.

Obs. Myc. 2. p. 64, 65. Sphæria polymorpha, var. 3, ficoides.

Syn. f. p. 7. Traité sur les Champ, comest. p. 154. Fries. Syst. Myc. 2. p. 326. Corda Deutschl. Fl. 6 Heft, tab. 11.

Elle est très-noire; sa surface grenue et matte; sa forme est semblable à celle de la poire ou de la figue; le sommet arrondi; cette tête est bosselée, difforme, souvent aplatie. Son diam. excède 1 p. la hauteur totale est de 2 p. et plus. La partie inférieure est cannelée et se termine en pointe. En tranchant la plante horizontalement, on voit sa chair blanche, bordée tout autour d'un cercle de petites sphéries, dont l'écorce est noire et l'intérieur grisâtre. Ces sphéries saillantes à l'extérieur produisent le grenetis de la surface. La substance ferme et compacte dans la fraicheur dela plante, devient dure à la dessication. La surface se couvre à la fin d'un bisse vert. Ces sphéries croissent liées par le pied, et souvent accolées monstrueusement. Je les ai reçues de M. Petitpierre, médecin à Ste-Croix, qui les a trouvées au pied d'un frêne, dans le Jura.

VAR. B. — Bulliard, pl. 440, fig. 1, les figures à droite, dont la tête est jaune. Clavaire métisse; Clavaria hybrida. Pers. Obs. Myc. l. c. var. 2. Spathulata. tab. 2, fig. 2, DeCand. Fl. fr. 2, p. 283?

La partie inférieure s'amincit coniquement; elle est comprimée, bosselée, cannelée; noire, poudreuse; le haut tire sur le blenatre. Les sommités montrent un enfoncement irrégulier, souvent sémicirculaire; elles sont d'un blanc-jaunâtre, mat. Le pied de ce tronc conique est pointu et recourbé. Toute la plante est haute de 1 ½ p. Je l'ai trouvée sur un terrain tranché, au bord d'un chemin dans le bois; en septembre. Son odeur est très-fétide. (Sauvabelin.)

2. Sph. digitée.

Sph. digitata.

VAR. A. — Schæf. tab. 328. Index n° 265 (non tabula 265. nt erronce apud auctores). Clavaria hypoxylon (excl. syn.). Fries Seleromyc. Suec. n° 221. Sphæria polymorpha P. Nees fig. 307, a. Pers. Comment. de fung. clavæf. p. 15 (excl. nonnullis syn.) Sphæria digitata. Obs. Myc. 2, p. 63, tab. II, fig. 1. Syn. f. p. 6. Traité sur les Ch. comest. p. 154. Fries Syst. Myc. 2, p. 326. Sph. digitata.

La description de l'espèce précédente peut lui convenir, à ces

dissérences près. Elle est moins noire; sa teinte tire un peu sur le brun après la dessication. Elle offre quelquesois des têtes comprimées, arrondies au sommet, lobées, dissormes; mais pour l'ordinaire, sa figure est conique, terminée en pointe, droite ou courbée, renssée au ventre, un peu comprimée. Ces cônes réunis par le pied, quelquesois jusqu'au nombre de cinq, ont l'aspect d'une main dissorme. Hauteur totale 1 \frac{1}{4} p.; épaisseur de chaque cône 5 l. Ces sphéries ont été trouvées en février au pied d'un charme, attachées au bois.

VAR. B. - Pers. Obs. Myc. tab. FI, fig. 6.

Cette variété (ou état non développé) offrait un tronc épais de 3 l. long de 1/4 l. Sur ce tronc étaient comme implantées quatre branches grêles, n'ayant qu'une l. d'épaisseur à la base; au sommet amincies, sinueuses, courbées et pointues. Toute la plante haute de 2 p. Les rameaux étaient chargés d'une poussière blanchâtre. (De M. Schleicher.)

3. Sph. bulbeuse.

Sph. bulbosa.

Pers. Comment. p. 14. Obs. Myc. 2, p. 63, tab. 1, fig. 1. Syn, f. p. 5. Nees Syst. f. 306. Fries Syst. Myc. 2, p. 327.

Elle est comme les précédentes, noire et grenue; allongée, pointue, un peu comprimée, quelquesois courbée, tordue; elle se renfie dans le milieu, à la largeur de 4 à 5 l. Dans le bas, elle se rétrécit, pour former un pédicule long de 4 l., qui s'assied sur une petite boule, quelquesois comprimée; le pédicule est cannelé, sans grenetis, mais mat. La hauteur totale excède 2 p. Ces plantes ont été vues isolées, ou connées à deux au-dessus de la bulbe. En septembre, dans les mousses, sur un tronc de hêtre.

4. Sph. cornue.

Sph. hypoxylon.

Micheli, tab. 55, fig. 1. Haller, nº 2194. Scopoli 2, p. 398. Valsa digitata. Bolton, t. 129. Sphæria digitata. Bulliard Hist. p. 193, pl. 180. Clavaire cornue. Sowerby, t. 55. Sphær. hypoxylon. Pers. Comment. p. 14 et 115. Obs. Myc. 1, p. 20, tab. 2, fig. t.

Syn. f. p. 5. Traité sur les Ch. comest. p. 154. DeCand. fl. f. 1, p. 283. Fries Syst. Myc. 2, p. 327.

Un tronc noir et velu se divise en plusieurs bifurcations aplaties, cendrées et farineuses dans le bas; blanches et poudreuses an sommet; ces rameaux se terminent par des languettes plates, dont les sommités, qui tournent au jaunâtre, sont tantôt arrondies et lobées, tantôt dentelées de pointes aigües. Le tronc est épais de 3 l.; la hauteur totale 2 p. J'ai aussi vu les rameaux bosselés, reunis en un tronc commun, dans une longueur de 1 \frac{1}{4} p. l'épaisseur était de 4 l.; ceux-ci étaient noirs, couverts d'une fleur bleuâtre. On trouve quelquefois sur la terre une base avortée, ne montrant que des tubercules globuleux. Ces plantes croissent a touffes, sur les troncs à demi pourris; en octobre. Elles sont communes. (Sauvabelin.)

5. Sph. corne du noyer. Sph. cornuta juglandis.

Confer. Sph. carpophila Pers. Obs. Myc. 1, p. 19 et 11, p. 65, tab. 1, fig. 3, Syn. f. p. 6. Schum, Sæll. 2, p. 176. nec non p. 178. Næmaspora juglandis?

Elle sort de l'écorce du noyer, sous la forme d'une corne noire, aplatie, longue de 3 à 4 l. large de 1 l. Elle vient en s'étrécissant au sommet, qui est quelquefois tortillé et toujours hérissé sur les bords de dentelures épineuses. Ceci a été trouvé dans mon grenier à bois, aur une branche de noyer.

FAM. II. SPH. A LOGE BLANCHE. (Sph. leucostroma.)

*) Sphérules disséminées dans la substance blanche.

6. Sph. ponctuée.

Sph. punctata.

Gleditsch method. p. 44. Elvela VII. Haller, no 2184. Bulliard Hist. p. 259, pl. 252. la Pézize ponctuée. Sowerby, t. 54. Bolton, t. 127, fig. 2. Sph. truncata. Pers. Comment. p. 19. Sph. poronia. Syn. f. p. 15. Traité sur les Champ. comest. p. 53 et p. 153. DeCand. Fl. fr. 2, p. 288. Fries Syst. Myc. 2, p. 33c.

Elle est en coupe, à base élargie; de la forme de certaines

Pézizes, ou plutôt des Nidulaires. L'extérieur est hrun-maichtre au pied, nuancé sur les bords au blanc-cotomeux. Le desse légèrement concave est blanc, chargé d'un cotom ras, mais épair. Cette surface est marquée de points noirs, logés dans de petits enfoncemens. Ces points ne sont autre chose que le samuel des sphérules contenant la semence. La hauteur et le diam. sent de 2 à 3 l. Cette espèce se trouve sur le crottin de cheval.

**) Sphérules placées au centre.

. Sph. blanche.

Sph. mica.

Tode Meckl. 2, p. 23-25. teb. 11, fg. 92 et 96. Sph. tales væ æ vel 7. Sowerby, t. 219. Pers. Syn. f. p. 38. Schem. Seil. 2, p. 169. DeCand. Fl. f. 2, p. 291. Fries Syst. Myc. 2, p. 386. Schleicher Catalog.

On voit sortir de l'écorce un point blanc et cotomenx. Ensite, e bouton s'étant ouvert, le coton, qui sans doute tapisse l'écorce ervant de réceptacle aux sphéries, se montre test auteur de ouverture, comme s'il fût identifié avec l'écorce. Au centre passissent des sphéries noires et globuleuses; elles seut en petit numere. On remarque quelquesois sur les sphéries même des déluis de coton blanc. Cette espèce sorme sur l'écorce un pointée blanc appendier et d'un effet agréable. Elle croît plus fréquencent sur peuplier-tremble.

***) Sphérules placées autour de la substance blanche.

. Sph. entourante.

Sph. ambicus.

Tode Meckl. 2, p. 25, f. 95. Sph. talus. J. lichenstormis. Pers. Syn. f. p. 44. Sph. ambiens. D'Alb. et Schw. p. 22. Mangant etc. nº 872. Fries Syst. Myc. 2, p. 403. Confer. Pres Ind. p. 42. Sph. centripeta. DeCand. Pl. fr. 6, p. 124.

Elle sort de l'écorce par une sente d'abord allongée, et qui caite s'arrondit. Les bords de l'écorce sont un peu relevés. On
it de bonne heure au centre un point blanc-mat, de substance
racée; les sphérules noires, très-petites environment ce carpe
anchâtre. A la fin le centre se déprime, et devient brus-noiré-

tre; les bords de l'ouverture prennent un œil bleu-violet. Cette espèce très-petite, croît en foule sur le hêtre, le coudrier et sur d'autres arbustes. Je la tiens de M. Schleicher, sous le nom de Sph. centripeta; Fries.

9. Sph. laineuse.

Sph. ovina.

Tode Meckl 2, p. 16, tab. 10, fig. 82. Sph. mucida & cineres. Sow. t. 373, fig. 11. Sph. cinerea. Pers. Syn. f. p. 71. Sph. ovina; nee non p. 68. Sph. cinerea. D'Alb. et Schw. p. 36. Sph. ovina. Fries Syst. Myc. 2, p. 446. Sclerom. suec. no 149. DeCand. Fl. fr. 2, p. 296.

Elle est très-petite; cendrée, et à la fin noire; convexe; puis aplatie; dans son dernier état, concave; les bords de l'ouverture sont blancs et paraissent à l'œil nu, farineux; cette bordure est sans doute formée des sommités des sphérules logées circulairement autour du disque. L'enfance ne montre qu'un point blanc et cotonneux. J'ai trouvé cette espèce sur un morceau de bois pourri. (Sauvabelin.)

FAM. III. SPH. COMPOSÉES LIGNICOLES. (Sph. composite lignicolæ.)

*) Espèce boursouflée.

10. Sph. charboneuse.

Sph. deusta.

Bulliard Hist. p. 176, pl. 487, fig. 1. Hypoxylon charboneux. Michéli, t. 54, fig. 1. Tode Mecklenb. 2, p. 55, tab. 17, fig. 129. Sphæria versipellis. Sowerby, t. 338. Sphæria maxima. Haller, no 2192. Pers. Obs. Myc. 1, p. 19, Syn. f. p. 16. DeCand. Fl. fr. 2, p. 285. Fries Syst. Myc. 2, p. 345.

Dans son enfance c'est un bouton qui passe du blanc au grisătre, mat; il est convexe, mollasse; dans la suite le centre s'aplatit, devient cendré, les bords demeurant blancs; ces boutons confluens forment des plaques orbiculaires ou oblongues. La plante mieux développée paraît comme boursoussée, couverte de bulles irrégulières, de diverses grandeurs. Les bords sont festonés, lobés, blancs, puis roussâtres; le centre devient brun-chocont. La surface, couverte d'une fleur, est chargée de petites fentes intrecroisées; on y remarque aussi des points semblables à des siqures. L'intérieur est cendré-bleuâtre. L'odeur est alors fétide. A n fin le tout se change en une croûte noire, luisante, mince, sèhe, cassante, friable; dont la substance ressemble à du charbon. Les petites sphéries, contenant la semence sont logées près de la urface. La longueur de ces plaques atteint 3 p. sur une largeur le 2 p. Cette sphérie est commune dans les vieux troncs; au prinemps et en été. (Manloup; Sauvabelin; Bosquet du Champ de l'air.)

**) Assez épaisses.

11. Sph. faisceau pyramidal.

Sph. radula.

Pers. Syn. f. p. 37. D'Alb. et Schw. p. 18. Fries Syst. Myc. 2, p. 392. Sph. taleola β radula Schleicher Catalog. DeCand. Fl. fr. 2, p. 291. Sph. rape?

Elle est noire et croît en formant une croûte assez épaisse sur le pois du hêtre. La sphérie convexe est munie d'un mamelon rond. Ensuite elle s'allonge et plusieurs individus se groupent en un faisceau, dont les sommités conrbées et conniventes conservent des mamelons plus ou moins distincts. On aperçoit çà et là des points blancs qui décèlent l'intérieur de la sphérie.

12. Sph. épineuse.

Sph. spinosa.

Pers. Syn. f. p. 34, tab. 2, fig. 9. D'Alb. et Schw. p. 17. Mougeot, etc., nº 376. Fries Sclerom. suec. nº 111. Syst. Myc. 2,
p. 368. Schleicher Catalog.

Elle croît en touffes très-serrées, couvrant entièrement le bois. C'est un lit formé de pyramides hautes d'au moins \frac{1}{2} l.; elles sont anguleuses, cannelées, réunies en paquets difformes; les sommités sont souvent tronquées; ce qui laisse paraître quelquefois la substance blanche de l'intérieur. L'ensemble offre une surface hérissée ci très-noire. Ceci a crû sur un morceau de hêtre.

13. Sph. grappe de raisin.

Sph. botryosa.

Fries Syst. Mye. 2, p. 342.

Les sphérules sont agglomérées par petits paquets, où l'on en compte jusqu'à six. Il est facile de les distinguer par le petit bouton rond, ou opercule, dont chaque sphérule est couronnée. Ces paquets sont eux-mêmes confluens et très-serrés; cependant une mie circulaire les sépare. Ils sont dans certaines places groupés les uns sur les autres; mais pour l'ordinaire, ils sont placés côte à côte et souvent sur des lignes parallèles. Le tout forme une plaque longue de plus de 1 ½ p. La couleur est noire et peu luisante Ceci a été trouvé sur un vieux tronc de charme; en hiver.

14. Sph. confluente du saule.

Sph. confluens.

Tode Meckl. 2, p. 19 et 63; tab. 10, fig. 87. DeCand. Fl. fr. 2, p. 296. Sph. à base blanche? Fries Syst. Myc. 2, p. 342. Sph. confluens. Confer. Pers. Syn. f. p. 70. Sph. albicans. Confer. DeCand. Fl. fr. 6, p. 124. Sph. du saule.

La description de l'espèce précédente convient à celle-ci, à ce différences près. Elle est moins noire, les paquets sont plus petits, composés d'un moins grand nombre de sphérules; la distinction entre les paquets est marquée de raies bien moins profondes. La plaque forme une bande allongée, dont la largeur n'excète pas 2 l. J'y ai bien remarqué çà et là quelques points blancs, mais je n'y ai pas vu cette base ou enveloppe blanche des sphérules, dont parle Tode et qui peut exister dans le premier état de la plante. J'ai cueilli ceci dans un saule creux; au mois de mars. (A Fidy.)

15. Sph. en parallèles.

Sph. uda.

VAR. A. — Pers. Disp. method. p. 3, Syn. f. p. 33, tab. 1, fig. 11-13 D'Alb. et Schw. p. 16. Sowerby, t. 374, fig. 4. Sph. parallela. Fries Syst. Myc. 2, p. 358. DeCand. Fl. fr. t. 6, p. 119. Sph. humide, nec non, p. 135. Sph. en ligne; Sph. lineata.

Les sphérules varient beaucoup de grandeur. Souvent la spherie est unique, grande, bien distincte, renssée, hémisphérique, munie de son petit mamelon; d'autres sois ce sont de petits

hérules connées, montrant sur une seule éminence plusieurs amelons. Toutes sont confluentes, très-serrées et formant une ande large de 1 l. à 1 ½ l., longue de 1 p.; et dont les bords ent presque toujours en lignes parallèles. La couleur est un noirat, tirant sur le brun. Cette espèce est assez commune sur les orceaux de chêne tombés, dépouillés de leur écorce et à demionsumés. (Sauvabelin.)

Van. B. — Pers. Syn. l. c. var. β salicatia.

Cette variété diffère en ce que les sphéries ne sont pas bien nformées; elles se confondent en une croûte bosselée, sur laelle on aperçoit les petits mamelons des sphéries disséminés irgulièrement et en grand nombre. Ceci se trouve dans l'intérieur es saules creux.

5. Sph. agglomérée des ais.

Sph. glomerata.

VAR. A. - Schleicher Catalog. Sph. glomerata. Ach.

Elle forme sur le bois de sapin ouvré un grenetis de gros points pirs. Vue de près, la sphérie se montre convexe, composée de à 5 sphérules qui se distinguent par leurs petits mamelons; cei du milieu est quelquefois plus gros. La couleur est d'un noir rant sur le brun.

VAR. B. - Schleicher Catalog. Sph. graniformis Schl.

Cette sphérie serait pour moi une variété de la précédente. Elle le même lieu natal; elle est aussi composée d'un petit nombre sphérules. Les différences seraient, que celle-ci est un peu plus ande, plus aplatie, d'un brun-noir tirant sur le violet. Mais ce si paraît ici remarquable, c'est que les sphéries semblent assises r un drapé brun, qui se niche surtout dans les sillons produits ir les veines du bois de sapin; les intervalles s'étant enfoncés, mme il arrive au vieux bois. En y regardant mieux, on voit le ce coton brun n'est autre chose qu'une couche de vieilles héries détruites, et que leur substance intérieure, d'abord blante, comme elle se montre à certaines places, tourne à la fin brun.

***) Très-minces.

16. Sph. plaque noire.

Sph. sligma.

VAR. A. — Bulliard, pl. 468, fig. 2. Hypoxylon operculé? Hist. p. 17.

Pers. Syn. f. p. 21. DeCand. Fl. fr. 2, p. 289. Sph. en stigmate

Fries Syst. Myc. 2, p. 350. Mougeot etc., fasc. IV, nº 372.

Sph. stigma; nec non n° 374; Sph. nummularia (excl. syn.)

Elle entoure comme d'un ruban noir les menues branches de l'aubépine. Observée à la loupe, on voit que cette plaque continue, 'lisse, luisante, est toute composée de sphéries couronnées par un petit opercule rond; ce qui forme un grenetis, dont les grains ne sont pas fort serrés. Il est à remarquer que chaque opercule est terminé par un poil blanc. J'ai trouvé ceci en été dans une haie.

VAR. B. — Fries. l. c. S. stigma & decorticata (exclus. syn. Sowerby)

« Crassiuscula. » DeCand. Fl. fr. 2, p, 289. Sph. nue. Movgeot, etc., 20 373. Sph. decorticans Pers. in litter. Schleicher
Catalog. Sph. decorticans.

Elle est plus épaisse que la var. A; bien noire, moins les sante. Je l'ai trouvée sur un bois de haye, dont elle reconvait circulairement les branches. Sa surface se fendille en travers; a qui arrive aussi à la première variété. Elle est sujette, après la dessication, à se détacher du bois en forme d'anneau.

OBS. C'est sur cette espèce que s'établit une autre petite Sph. 101197, que je n'ai pas vue. (Sph. episphæria.)

18. Sph. plaque noir violet.

Sph. macala.

VAR. A. — Tode Meckl. 2, p. 33, tab. 13, fig. 106. Bulliard, pl. 468. fig. 4 Hist. p. 179; Hypoxylon nummulaire. DeCand. Fl. fr. 2, p. 29% Sphérie nummulaire Sowerby, t. 137; Sph. decorticata. ut et t. 373, fig. 10. Sph. diffusa. Schmidt Myc. Heft. 1, p. 55; Sph. anthracina.

Tode et Bulliard reconnaissent l'un et l'autre la grande affinité qui existe entre cette espèce et la précédente. Celle-ci est d'un noir beaucoup moins foncé et qui tire sur le violet. Les sphérules

nt entourées d'un cercle blanc et cotonneux; mais on ne remarle point à leur sommet ce poil blanc qui caractérise l'autre esle. Celle-ci, aussi lisse, luisante, couvrait une grosse branche
aubépine; tantôt formant sur l'écorce de grandes plaques contiles, tantôt distribuée en taches irrégulières, que je n'ai pas vues
fecter une forme décidément orbiculaire. On remarquait aussi
listrieur de la branche, qui avait été fendue, le bois teint
les une grande étendue d'une couleur violet-noirâtre, indiquant
lit mince, sur lequel reposaient en quantité les mêmes sphérules.
lecia été trouvé au mois d'avril dans une haie.

VAR. B. — Fries Syst. Myc. 2, p. 348. Sph. nummularia. « ad ligna quercús—è matrice solvi potest.» Confer. Fries Syst. Myc. 2, p. 344; Sph. atramentosa.

J'ai trouvé sur un vieux tronc de chêne, de grandes plaques ni pour la couleur et le surplus de la description se rapportaient en à cette espèce. Cette variété mince pouvait être détachée par agmens du bois sec.

). Sph. ondulée.

Sph. undulata.

Pers. Syn. f. p. 21. DeCand. Fl. fr. 6, p. 120. Mougeot, etc. no 371. Fries Syst. Myc. 2, p. 350.

Cette espèce peut à bon droit être regardée comme une variété es précédentes. Elle croît sur le coudrier. Elle se fait remarquer ce que les plaques sont moins étendues, quelquefois isolées, biculaires, d'autres fois confluentes sur une bande plus ou oins longue. La substance est assez épaisse, les bords un peunflés. Le fond de la croûte commune est noir, mais saupou-ré d'un farineux blanchâtre; le mamelon de chaque sphérie est pir, arrondi et bien prononcé.

o. Sph. large.

Sph. lata.

Pers. Obs. Myc 1, p. 66. Syn. f. p. 29, D'Alb. et Schw. p. 12. Sowerby, tab. 373, fig. 9. Sph. fuliginosa. DeCand. Fl. fr. 6, p. 121. Schleicher Catalog. Mougeot, etc., na 568. Fries Syst. Myc. 2, p. 369.

Le bois sur lequel elle repose est teint de noir dans une grande

étendue. Sur cette couleur on aperçoit un lit cotonneux blatchâtre. La sphérie est noire, granuliforme, très-petite; son intérieur est blanc; tantôt elle paraît isolée; tantôt une éminence très-peu relevée porte plusieurs de ces grains. Les sphéries sont répandues sur ce lit blanchâtre d'une manière fort irrégulière; quelquefois assez serrées, mais ne formant pas de plaque coninue; d'autres fois éparses et distantes. Cette espèce a quelque rapports avec la Sph. plaque noire; Sph. Stigma.

21. Sph. couleur de rouille.

Sph. rubiginosa.

D'Alb, et Schw. p. 4 et 368. Pers. Syn. f. p. 11. Fries Sclerm. Suec. nº 142?

Voyez sur cette espèce le Bisse vert; Dematium virucens. Tome III, p. 332.

FAM. IV. SPH. COMPOSÉES CORTICOLES. (Sph. composite corticolæ.)

22. Sph. bicolore.

Sph. bicolor.

VAB. A. — Bulliard Hist. p. 174, pl. 495, fig. 2, Hypoxylon scarling Hypoxylon coccineum. De Cand. Fl. fr. 2, p. 286. Sph. bico'ort var. a. Sowerby, t. 271; Sph. Lycoperdoides. Confer. Inc. Obs. Myc. 1, p. 171, tab. 1, fig. 4. Syst. Myc. 2, p. 334. 54 rhodogramma. Confer. De Cand. Fl. fr. 2. p. 295. Sph. tuberti laria. Fries Syst. Myc. 2, p. 496.

Elle est d'un rouge aurore, vermillon-clair, farineuse; la forme n'est pas régulière; les individus sont petits, confluens; on les voit chargés d'un tubercule conique; quelquefois de plasiens. Dans la jeunesse, le lit sur lequel reposent les sphéries, est potdré d'une farine blanche. La teinte rouge cède au contact, et cel enduit étant enlevé, la surface paraît noiratre. A la fin, il ne rest de la sphérie détruite que de petits creux ronds ou oblongs, noir et assez luisans. Ceci a été trouvé en novembre, dans mon gre nier à bois, sur une branche de je ne sais quel bois dur.

VAR. B: - Schleicher Catalog. Tubercularia mutabilis.

Elle est dans son premier état vermillon-clair, farineux; la surace est aplatie. Ensuite elle devient noire, un peu grenue; bien
rbiculaire, hémisphérique. Le diam. n'atteint pas \frac{1}{5} l. On voit sur
a même écorce, des individus offrir le contraste des deux coueurs. Il sont très-nombreux, non confluens, croissant quelquefois
n lignes plus ou moins droites et parallèles. Le bois m'a paru de
être. (Schleicher.)

OBS. La Sphérie bicolore se distingue des Tuberculaires par son changement de couleur.

3. Sph. fraise.

Sph. fragiformis.

VAR. A. — Haller, nº 2190, tab. 47, fig. 10. Nees Syst. f. 309. Pers. Disp. method. p. 49. Syn. f. p. 9, tab. 1, fig. 1. Schmidt Myc. Heft. t. 1, fig. 20. Schum. Sæll. 2, p. 168. DeCand. Fl. fr. 2, p. 286. Sphérie bicolore var. \(\beta \). Fries Syst. Myc. 2, p. 332. Mougeot et Nestler exsiccat. nº 273.

Elle est brun-pourpre; hémisphérique; couverte de petits grains, qui sont les sommités des sphérules dont cette tête est composée. Les individus sont souvent confluens. La place qu'ils occupent en grand nombre, prend la teinte pourpre-noirâtre des phéries. Le diam. atteint 1 ½ l. à 2 l. Cette espèce croît sur l'écorce lu hêtre.

VAR. B. — Tode Meckl. 2, p. 28, tab. 12, fig. 100. Sph. castorea.

Pers. Syn. f. p. 9, 10. Sph. fragiformis β. Confer. Fries Syst.

Myc. 2, p. 332. Sph. fusca.

Dans l'état où je la vois, elle est noire, comme hérissée d'un grenetis assez rude; convexe; diam. 2 l., confluente avec les voiines. Elle est assise sur l'écorce du hêtre. L'intérieur est noir, omme brûlé. A cette époque (qui est sans doute un état de ieillesse) elle serait la miniature de l'Hypoxylon granuleux de Bull. ab. 487, fig. 2. (Schleicher.)

4. Sph. brun-pourpre.

Sph. fusca.

VAR. A. — Bolton, t. 123, fig. 1. Sph. tuberculosa. Bull. pl. 478, fig. 3, Tome 111.

Hypoxylon glomérulé? Pers. Disp. meth. p. 49. Syn. f. p. 12. DeCand. Fl. fr. 2, p. 287. Sph. brune. D'Alb. et Schw. p. 4. Nees Syst. fig. 310. Mougeot, etc., no 178. Deutschlands Schwamme, no 51. Fries Syst. Myc. 2, p. 332.

Elle est plus petite que l'espèce précédente; les grains, qui dénotent le sommet des petites sphéries, sont moins marqués. On voit souvent au centre un tubercule plus gros que ceux qui l'environnent. Les individus confluens sont quelquefois assis sur une plaque concolore qui les déborde. Diam. 1 l. à 1 \frac{1}{4} l. On trouve es sphéries sur l'aubépine et aussi sur le hêtre.

VAR. B. — Sowerby, t. 374, fig. 8. Sph. tuberculosa. Schum. Sæll. 2, p. 167. Pers. Disp. method. l. c. et Syn. f. l. c. varietas. « Sphærulis mægis prominulis. » Fries l. c. var. b. Sph. fragiformis Hofm. reg. cr. 1, p. 20, A. 5, fig. 1. DeCand. Fl. fr. 2, p. 287. Sph. du coudrier.

Elle diffère en ce que les Sphérules, ou petits grains saillans, sont beaucoup mieux marqués. Les individus sont moins confluens. Le diam. excède quelquefois a l. Il est alors assez difficile de distinguer ceci de la Sph. fraise. J'ai trouvé plus d'une fois cette variété, au mois de mars, sur les branches mortes du coudrier.

25. Sph. soudée.

Sph. cohærens.

Pers. Disp. meth. p. 2. Syn. f. p. 11. Schum. Scell. 2, p. 167. Necs. Syst. fig. 310. B. Fries Syst. Myc. 2, p. 333. DeCand. Fl.fr. 2, p. 286.

Elle est brun-purpurin; à la fin noire; grenue; les sphérales sont surmontées d'un pêtit grain un peu saillant; diams. 1 ½ l. Les individus sont confluens. J'ai trouvé cette espèce sur une écore d'aulne; je l'ai aussi vue, mais de plus petites dimensions, sur l'écoree du hêtre et encore sur le bois du même arbré, depouillé d'écoree. Cette espèce a les plus grands rapports avec la Sph. fusce et la Sph. fragiformis.

26. Sph. en disque.

Sph. disciformis.

Pers. Syn. f. p. 24. D'Alb. et Schw. p. 11, var. a. DeCand. Fl. fr. 4.

p. 290. Fries Syst. Myo. 2, p. 353. Mougeot, etc., nº 80. Maller, nº 2186, tab. 47, fig. 9.

Elle sort de l'écorce du hêtre bien orbiculaire; pendant le preier âge, cette écorce l'entoure comme une lame perpendiculaire;
sphérie s'étant renssée, ce cercle est moins visible. Elle est d'un
oir-mat tirant sur le brun; la surface convexe et qui paraît unie
l'œil nu, est toutesois couverte de très-petits grains, indiquant
sommités des sphérules. On y aperçoit à la sin des taches blanâtres, qui, suivant d'Albertini etc. proviennent de la corruption
e la plante. Le diam. est de 1 \frac{1}{2} à \frac{1}{2} l. Les individus sont quelqueis confluens.

7. Sph. du chêne.

Sph. quercina.

Pers. Disp. meth. p. 2. Syn. f. p. 24, tob. 1, fig. 7. D'Alb. et Schw. p. 11? Fries Syst. Myc. 2, p. 362, var. a. Mougeot, etc., nº 868. DeCand. Fl. ft. 6, p. 120.

Elle sort de l'écorce par une fente orbiculaire; mais l'écorce tant détruite, elle persiste sur le bois nu. Elle est d'un noir mat; omposée de sphérules de différens volumes, dont quelques-unes ent assez grosses. Décrépite, elle devient concave; les sphérules étruites forment un lit brun, drapé; sur lequal on voit d'autres phérules encore jeunes et demeurées noires. Le diam. de la fente est de 1 ½ l. J'ai trouvé fréquemment cette sphérie sur les branhes tombées du chêne. (Sauvabelin.) Il y a lieu de croire que ceci été souvent confondu avec la Sph. de la Théléphore (Sph. epimy-es). Voyes page 442.

8. Sph. quaternée.

Sph. quaternata.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 64. Syn. f. p. 45, tab. 2, fig. 1, 2. D'Alt. et Schw. p. 23. Schum. Swill. 2, p. 160. DeCund. Fl. fr. 6, p. 127. Schleicher Catalog. Fries Syst. Myc. 2, p. 409.

L'épiderme du hêtre (et d'autres arbres?) se soulève comme des ustules; du sommet de ces éminences, il sort un petit faisceau de phéries, ordinairement au nombre de 4; quelquefois moins; sou-ent beaucoup plus; elles sont très-petités; assez peu régulières;

d'un noir-mat. On y aperçoit des points blancs et farineux, débris de l'intérieur.

29. Sph. verruqueuse du hêtre. Sph. verrucæformis faginea.

Pers. Syn. f. p. 26. Sph. verrucæsormis B. Schleicher Catalog.

Elle sort de dessous l'écorce, dont les lambeaux la recouvrent plus on moins. Elle est peu saillante, aplatie; noire; couverte de petits verrues rondes, dont le volume est très-variable. Diam. à peix 1 l. Les individus sont isolés. (De M. Schleicher.)

30. Sph. verruqueuse du coudrier. Sph. verrucæformis avellana.

Pers. Disp. meth. p. 2. Sph. avellanæ. Syn. f. p. 26. Sph. verrucæformis a. DeCand. Fl. fr. 6, p. 120. Fries Syst. 2, p. 355.

Elle est comme l'espèce précédente, peu saillante; même à la sin concave; le centre est brun-soncé et mat; couvert de très-petites verrues peu renssées; les bords sont chargés de verrues plus grosses, noires et luisantes.

31. Sph. chagrin du hêtre.

Sph. fagines.

VAR. A. — Pers. Disp. meth. p. 3. Syn. f. p. 44, var. c. De Cand. Fl. fr. 2, p. 292. Mougeot, etc., no 179. Schleicker Catalog. (excl. syn. Sph. turgida b Fries Syst. Myc. 2, p. 400 et. Schrow. Suec. no 262.)

On la voit sortir de l'écorce, sous forme de points noirs, assez régulièrement distribués, pas trop serrés. Chacun de ces points noirs est un amas de petites sphéries granuliformes, très-peu saillantes. Copendant, comme elles sont dures, le toucher en est rude. Je ne vois aucun rapport entre ceci et la Sph. renflée (Sph. eurgida)

VAR. B. — Cette variété diffère en ce que les petits paques noirs sont plus raprochés, plus saillants et plus rudes.

32. Sph. renslée.

Sph. turgide.

Pers. Obs. Myc. 1. p. 17. Sph. turgida. Syn. f. p. 44. Sph. fagies \$\beta\$ turgida. Fries Syst. Myc. 1, p. 400. Sph. turgida var. a. La plante demeure long-temps cachée sous l'écorce, qu'elle semble avoir peine à entr'ouvrir. Developpée, on la voit brun-cannelle mat, bien orbiculaire, convexe, du diam. de $\frac{2}{5}$ l. Elle est soutenue circulairement par les bords de l'écorce. A la décrépitude, on voit l'écorce, qui a été écartée dans la longueur de $\frac{1}{5}$ l., et qui forme une cavité ovale, dans laquelle sont logées des sphérules, d'un noir-mat, mal configurées et de différentes grandeurs. L'intérieur de cette cavité est tout noir; ce qui peut bien faire supposer l'existence de cette gélatine noirâtre, dans la fraîcheur de la plante; dont parle M. Persoon. (Schleicher.)

33. Sph. muqueuse (de la courge). Sph. mucosa.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 68. Syn. f. p. 29. D'Alb. et Schw. p. 12, DeCand. Fl. fr. 6, p. 122. Fries Syst. Myc. 2, p. 425. Confer. Fries l. c. p. 502. Sph. cucurbitacearum.

On voit sur les courges qui se corrompent des taches orbiculaires de 1 p. à 1 ½ p, de diam., dont la teinte est d'abord rougeâtre. Sur ce lit, s'établissent des grains, dont la premièré couleur est rougeâtre, puis gris-blanc et à la fin noirâtre. Chaeun de ces grains est un amas de plus petites productions aussi granuliformes. Quelquefois elles sont amoncelées de manière à laisser un vide au milieu; ce qui donne à ce petit groupe l'air d'une pézize. Ces grains sont souvent disposés en cercles concentriques; à la fin, ils deviennent confluents, plus renssés; et ces petits aggrégats noirâtres se montrent poudreux. (Schleicher.)

FAM. V. SPH. COMPOSÉES FONGICOLES. (Sph. compositer fungicolæ.)

34. Sph. tuile.

Sph. lateritia.

Fries in Kanz und Schmidt, Myc. 2º Heft, p. 42. Fries Syst. Myc. 2, p. 338. (excl. syn. Sph. lateritia. DeCand. Fl. fr. t. 6, p. 137.)

Cette sphérie incruste et dénature l'Agaric délicieux, au point de le rendre tout-à-fait méconnaissable. Voyez-en la description, tome I, p. 467 et 468. L'ignorance où j'étais de l'existence de

cette sphérie, a fait que je me suis trompé dans ce que j'ai dit, sur la synonimie de ce cryptogame.

Ons. La Sph. lateritia de M. DeCandolle serait, suivant M. Fries, une jeunesse de la Sph. fragiformis. (Voy. Fries Syst. Mys. 2, p. 336.)

35. Sph. des lactaires.

Sph. lactifluorum.

Fries Syst. Myc. 2, p. 338.

J'ignore s'îl n'y a pas quelque confusion chez M. Fries, entrece qu'il dit de cette Sphérie rouge, qui doit parasiter sur les Agans lactaires, surtout sur l'Agaric poivré et celle qu'on trouve dans les prés de la Caroline. J'ai bien vu les feuillets de la var. C. de l'Agaric poivré (Voyez tome 1, p. 429) devenir rougeatres; mais cette teinte m'a paru propre à l'Agaric et à sa poussière séminale. J'ai aussi îndiqué, comme croissant sur l'Agaric blanc sans suc; (A. vellereus) un cryptogame aurore, portant sur des fils déliés des globules plumeux (tome I, p. 430), mais ce ne saurait être là une sphérie; plutôt le Sporotrichum mycophilum. Pers. Myc. Eur. p. 80.

36. Sph. verte.

Sph. oiridis.

D'Alb. et Schw. p. 8, L. 6, f. 8. Fries Syst. Myc. 2, p. 339. Sph. leteovirens b.

Cette sphérie sorme un grenetis qui se distribue par compartimens sur l'Ag. vert d'eau grenu; A. heterophyllus (tome I, p. 506). On la rencontre aussi sur l'Ag. poivré; A. piperatus et sur l'Ag. nigrescent; A. adustus.

37. Sph. plumeuse.

Sph. citrina.

D'Alb. et Schw. p. 7. Wahlenb. Ups. p. 471. Næmaspora sulphrrea. Fries Syst. Myc. 2, p. 337. Sph. citrina. Fries Obs. Myc. 1, p. 177. Sph. capillata? Confer. Sph. lagenaria Pers. Sym. f. p. 58. D'Alb. et Schw. p. 28. Fries Syst. Myc. 2, p. 472.

Cette singulière production croit sur le Polypore pleureur de sapin (P. pinicola). Il est douteux, si cette sphérie est d'une substance homogène, ou si c'est la combinaison de deux sphéries implantées l'une dans l'autre, comme le veulent MM. D'Albertini et

chweinitz. Quoi qu'il en soit, voyez cette espèce amplement dérite au tome III, p. 77 de la Mycographie.

B. Simples.

FAM. VI. SPH. SIMPLES LIGNICOLES. (Sph. simplices lignicolæ.)

*) Noires; en faisceau; à styles allongés. Ceratostoma Fries. Ceratospermum Michéli.

8. Sph. cératosperme.

Sph. podoides.

Bulliard Hist. p. 184, pl. 432. fig. 1. La Variolaite cératosperme. Pers. Syn. f. p. 22. Sph. podoides. Mougeot, etc., nº 567. Sph. ceratosperma. Fries Obs. Myc. 2, p. 338. Fries Syst. 2, p. 360. Sph. scabrosa β podoides. DeCand. Fl. fr. 2, p. 293.

Elle sort par une sente de l'écorce du chêne. Elle est noire et montre un saisceau de sphérules allongées en sorme de styes. Ils sont plus épais et plus obtus que dans l'espèce suivante.
Quelque peu d'une poudre blanchâtre se répand sur la plante. Le liam. de la sente d'où sort ce paquet n'excède pas 1 \frac{1}{2} l.

89. Sph. hérisson.

Sph. hystrix.

Tode Meckl. 2, p. 53, tab. 16, fig. 127. DeCand. Fl. fr. 6, p. 128. Pers. Obs. Myc. 2, p. 67, tab. 5, fig. 2, 3. Syn. f. p. 35. Sph. ciliata. Fries Syst. Myc. 2, p. 364. Sph. hystrix; nec non p. 394. Sph. ciliata.

La description de l'espèce précédente lui convient, avec ces différences. Les styles sont beaucoup plus grêles, allongés, pointus, souvent courbés, divergens. La fente de l'écorce est plus pelite. Ces sphéries croissaient en grande quantité sur une écorce l'un pourpre grisâtre, recouvrant une branche de je ne sais quel bois de haie? (De M. Schleicher.) 40. Sph. feutre noir.

Sph. ciliaris.

Bulliard Hist. p. 173, pl. 468, fig. 1. Hypoxylon cilié. Pers. Sym. j. p. 694. Dematium ciliare. DeCand. Fl fr. 2, p. 300. Spherie en forme de cils. (Sph. ciliaris & ramealis.) Sowerby, t. 339. Fries Obs. Myc. 2, p. 342. Ceratostoma setaceum.

Dans leur jeunesse, les sphéries sont bien distinctes, mis nprochées, globuleuses; le sommet terminé en pointe; d'un noir
drapé. A la fin, chaque sphérie ayant developpé une tousse de
poils noirs très-fins et courts, il en résulte comme un velous
très-noir. L'intérieur des sphéries est blanc; ce qu'on découvraisément en grattant ce tissu, qui laisse voir alors une matière blanche, comme gypseuse. Ceci a été décrit sur un individu bien cr
ractérisé, fourni par M. Schleicher. Le bois qui portait ces sphéries paraissait de hêtre.

41. Sph. du charme.

Sph. carpini.

. VAB. A. — Pers. Syn. f. p. 39. Sph. betuli. (excl. Syn. DeCand. Fl. fr. 6, p. 128.)

J'ai trouvé sur les branches sèches d'un charme, cette espèce, qui croît sur l'écorce, mais sans la faire éclater, ni la soulever; ne paraissant pas avoir été nichée dessous. Les sphéries sont noires; elles forment un petit cylindre allongé, raboteux, dont la tête est globuleuse, surmontée d'un très-petit mamelon. On voit souvent au sommet un point blanc, qui provient sans doute de ce que la pointe s'est détruite. Les sphéries sont réunies en petits paquels raprochés, quelquefois obliques, couchés. (Au Champ de l'air.)

VAB. B. - Fries Syst. Myc. 2, p. 384. Sclerom. Suec. no 228.

Cette variété sort de l'écorce par une fente irrégulière. Sa conleur est très-noire et luisante. Les têtes des cylindres ne portent aucun mamelon; le faisceau est très-serré et les sphéries divergentes. Ces paquets sont disséminés à distance sur une écorce, qui paraît appartenir plutôt au hêtre. (Schleicher.)

42. Sph. tentatule.

Sph. tentaculala.

Batsch Cont. 1, fig. 183. Sowerby, t. 129. Confer. Fries Syst.

Myc. 2, p. 381. Sph. enteroleuca; nec non Pers. Syn. f. p. 40. Sph. corniculata.

Le lit sur lequel croît cette espèce est noir-mat, dans une ande étendue. Les sphéries sortent de l'écorce par petits paquets stans, et qui varient beaucoup pour le nombre des sphéries. lles sont noires, coniques, pointues, cannelées, ou paraissant lles par la réunion de plusieurs individus. Leur forme a du rapret avec la Sph. épineuse. J'ai trouvé ceci sur un morceau de bois 1r qui paraît être du chêne.

3. Sph. à style creux.

Sph. pertusa.

Pers. Syn. f. p. 83. D'Alb. et Schw. p. 42. Fries Syst. Myc. 2, p. 464.

Les sphéries sont confluentes, concrescentes; assez grandes, noies; elles forment des plaques qui, dans certaines places, courent entièrement le bord dépouillé d'écorce. Leur forme est îrégulière, anguleuse, pyramidale. Le sommet est surmonté d'un
tyle d'abord granuliforme, puis conique, allongé et pointu. Lorsu'il vient à se briser, on voit que son intérieur est creux. Cette
spèce, que je tiens de M. Schleicher, paraît avoir crû sur un
norceau de hêtre.

4. Sph. pointue.

Sph. cuspidata.

Fries Scl. Suec. nº 117. Syst. Myc. 2, p. 474.

Elle a crû sur un vieux bois de sapin. Elle est assez petite; un noir mat; ou bien éparse çà et là, isolée; ou bien formant le longues bandes où les individus sont confluens et chargés par places d'un farineux blanchâtre. Cette espèce est remarquable, en e que les sommités offrent des grains noirs proéminens, souvent blongés et coniques. (De M. Schleicher.)

Sph. rugulosa.

Pers. Syn. f. p. 65. Sph. pomiformis & rugulosa. Fries Syst.

^{**)} Noire; munie d'un mamelon.

^{5.} Sph. petite ridée.

Myc. 2, p. 455. Schleicher Cotalog. Sph. ragulosa. DeCard. Fl. fr. 6, p. 135. Sph. en forme de pomme; var. &.

Elle a crà sur un morceau de bois ouvré, uni, corromptet qui paraissait être de bois dur. Le lit sur lequel reposent les Sphéries est blanchâtre, de vieillesse? Les Sphéries n'offrent à l'œil nu que des points noirs. Observées à l'aide d'un verre, et voit qu'elles sont surmontées d'un mamelon bien prononcé, autour duquel règne une légère dépression; les bords sont aux épais et souvent un peu relevés et plus ou moins froncés.

***) Rouge.

46. Sph. sanguine.

Sph. sanguinea.

Bulliard Hist. p. 171, pl. 487, fig. 3. Hypoxylon pourpic. Bolton, t. 121, fig. 1. Sowerby, t. 254? Fries Syst. Myc. 2, p. 453. Schleicher Catalog. Pers. Syn. f. p. 81. DeCand. Fl. fr. 2, p. 297.

Elle est très-petite, ne paraissant à l'œil nu que comme des points d'un rouge obscur. Sa forme est sphérique, unie; elle est d'abord enfoncée dans le hois, puis elle devient saillante et même rétrécie à sa base. Les individus sont isolés, rarement confluens; les sphéries raprochées n'étant qu'en petit nombre. La sphérie porte au sommet un petit mamelon, qui disparaît à la fin, la plante devenant concave, en forme de pézize. Ceci croît sur le bois dépouillé d'écorce. Cette description, faite sur un échantilles fourni par M. Schleicher, me ferait penser que plusieurs espèces sont ici confondues.

FAM. VII. SPH. SIMPLES CORTICOLES. (Sph. simplices corticolæ.)

a) En groupe; encadrées dans une fente de l'écorce.

47. Sph. pézize rouge. Sph. coccinea (abielis)

Michéli, p. 105, nº 3. Haller, xº 2189. Tode Meckl. 2, p. 3

Sph. cucurbitula a. D'Alb. et Schw. p. 26. Sph. cucurbitula. DeCand. Fl. fr. 6, p. 126. Sph. coecinea; var. \(\beta \) abietina. Pers. Icon. et Descript. tab. 12, fig. 2? Syn. f. p. 49? Fries Syst. Myc. 2, p. 412? Schleicher Catalog. Confer. DeCand. 6. p. 125. Sph. fausse pézize. Confer. Fries. Syst. Myc. 2, p. 415. Sph. cucurbitula.

Les Sphéries sortent en groupe de l'écorce du sapin et ne sont las très-saillantes. Elles sont d'un rouge pourpre et luisant. Leur orme est dans le premier âge bien arrondie, rétrécie à la base; lles croissent très-serrées. A la fin, on voit le centre se déprimer la manière des pézizes. Le plus grand diamètre de la fente qui eur sert de réceptacle est de 2 l. On voit par là, que cette forme u dernier âge n'est pas particulière à la Sphérie fausse pézize de 1. De Candolle (Sph. decolorans Pers.) La Sphæria sanguinea Bolon, (tab. 121, fig. 1), a pareillement le centre creusé. Voyez le exte de Bolton.

8. Sph. pézize noire.

Sph. elongata.

VAB. A. — Mougeot et Nestler, nº 875. Fries Syst. Myc. 2, p. 422. Sph. elongata β coronillæ.

Les Sphéries ayant rompu l'écorce dans sa longueur, se loent dans la cavité que forment ses bords redressés. Elles sont ès-nombreuses; noires; un peu saupoudrées d'un farineux blanpâtre; on les voit de bonne heure aplaties, et à la fin le centre enfonce. Leur forme et leur manière de croître sont tout-à-fait semlables à celle de la Sph. pézize rouge. (Sph. coccinea abietis.) Schleicher a trouvé cette espèce croissant en grande quantité et la Coronilla emerus.

VAR. B. — Pers. Obs. Myc. 1, p. 68. Sph. Laburni. Syn. f. p. 50. D'Alb. et Schw. p. 24. Fries Syst. Myc. 2, p. 413. Sclerom. Suec. nº 34. De Cand. Fl. fr. 2, p. 292. Sph. du cytise.

Cette variété croît sur le Cytise aubour. Elle occasionne des sentransversales à l'écorce; les bords minces de l'écorce détachée nt larges et recouvrent souvent en partie le paquet des Sphés. A part cette manière de croître et le lieu natal, je ne vois cune différence entre ceci et la var. A. OBS. Cette espèce a les plus grands rapports avec la Sph. cupularis Pers. (Sph. cucurbitula & nigrescens Tode.)

49. Sph. de l'épine vinette.

Sph. berberidis.

VAR. A. — Pers. Disp. meth. p. 3, Syn. f. p. 52. Deutschlands Schwæmme, no 7. DeCand. Fl. fr. 2, p. 293.

Les sphéries sortent de l'écorce par une fente souvent très-longue et étroite. Elles sont nombreuses, très-noires, luisantes, bien rondes; à la fin le sommet se fend d'une manière irrégulière. Elles ne sont guère plus saillantes que le bord de l'écorce qui leur sert de réceptacle.

VAR. B. — Fries Obs. Myc. 1, p. 176, tab. 4, fig. 3. Sph. rufo-fusca. Syst. Myc. 2, p. 415. Schleicher Catalog.

Cette variété, qui croît aussi sur l'épine-vinette, dissère en ce que la sente de l'écorce est plus large, plus arrondie. A la sin les Sphéries sortent entièrement de leur niche, et sorment une petite masse, semblable à une fraise, du diam. de 1 l. Leur couleur est brun-noirâtre.

OBS. Ce que j'ai vu conduirait à un résultat diamétralement opposé à ce que pense M. Fries, qui dit que la Sph. rufo-fusca est un état de jeunesse de la Sph. berberidis. Je croirais plutôt que ce sont deux variétés, ou que la Sph. rufo-fusca est un état de maturité parfaite.

50. Sph. du châtaignier.

Sph. castanea.

Schleicher Catalog. Confer. Fries Syst. Myc. 2, p. 367. Confer. Pers. Myc. Eur. p. 339. Stictis bullata.

Les sphéries sortent de l'épiderme qui se rompt en travers. Elles sont très-nombreuses; dans leur premier état, on les voit purpurin-sale; farineuses; aplaties au sommet, qui est charge d'un petit mamelon; puis le centre se déprime. La substance intérieure des sphéries se confondant, forme une masse d'un ronz-jaunâtre poudreux. A la fin, les sphéries se détruisent et fournissent un lit noirâtre, moucheté de blanc. Cette décomposition commence au centre du groupe. Ces fentes transversales de l'écorce ont souvent plusieurs lignes de longueur. L'échantillon qui m'a été

fourni par M. Schleicher, montrait une écorce toute hérissée de ces réceptacles.

b) Confluentes.

51. Sph. graine de pavot.

Sph. spermoides.

Bulliard, pl. 444, fig. 3, Hypoxylon miliaire. Batsch Cont. 1, fig. 180. Sph. globularis. Hofman veg. cr. 2, p. 12, t. 3, fig. 3, Sph. spermoides. Pers. Syn. f. p. 75. DeCand. Fl. fr. 2, p. 297. Fries Syst. Myc. 2, p. 457.

Des grains ronds, d'un noir mat; très-semblables à la poudre à canon, ou à certaines graines, sont entassés sur l'écorce, sans laisser entre eux aucun intervalle. La place qu'ont occupée les sphéries détruites offre un drapé brun. J'ai trouvé cette espèce sur un tronc de chêne dépouillé d'écorce. (Sauvabelin.)

52. Sph. poudre à canon.

Sph. pulvis pyrius.

Pers. Disp. meth. p. 51. Syn. f. p, 86. Schum. Sæll. 2, p. 159. DeCand. Fl. fr. 6, p. 141. Schleicher Catalog. Fries Syst. Myc. 2, p. 458.

Cette espèce plus petite que la précédente, en diffère surtout en ce que le sommet de ces grains s'ouvre à la fin, en offrant une fente, qui est pour l'ordinaire allongée; on y remarque des points blancs, débris de l'intérieur des sphéries.

53. Sph. du rosier.

Sph. rosæ.

Schleicher Catalog. Fries Obs. Myc. 1, p. 181. Syst. Myc. 2, p. 498. Sph. sepincola? DeCand. Fl. fr. 6, p. 161. Xyloma du rosier.

Elle est petite; assise sur l'écorce; dans son état régulier, elle est convexe, mais aplatie; au centre s'élève un mamelon noir, peu saillant, autour duquel règne une teinte blanchâtre; les bords de la sphérie sont noirs. Les individus sont souvent confluens et difformes. On voit sur certaines arêtes de l'écorce, la substance de la sphérie former de longues raies de 5 à 6 l. Ces raies sillonnées et blanches au milieu, représentent des Hysterium très-allonnées et blanches au milieu, représentent des Hysterium très-allonnées

gés; quelquesois ces raies forment des croix, dont les parties voisines de l'intersection sont renssées et élargies. Une petite branche de rosier était toute couverte de ces sphéries.

c) En faisceau central.

54. Sph. en forme de mûre. Sph. moriformis fasciculata.

Tode Meckl. 2, p. 23, var. β fasciculata. Pers. Syn. f. p. 8. D'Alb. et Schw. p. 43. Sowerby, t. 337. Sph. clavæformis? DeCand. Fl. fr. 6, p. 141. Schleicher Catalog. Schum. Sall. 1, p. 159. Fries Syst. Myc. 2, p. 458.

Il s'établit sur l'écorce un tubercule charnu, noir, ridé, oblong mesurant 3 l. dans sa longueur; les bords rensiés en bourrelet. Au centre de ce tubercule, on voit un faisceau de sphéries, noire, luisantes; allongées à § l.; droites; le sommet globuleux, se poudre à la fin de blanchâtre. Autour de ce faisceau, on remarque aussi des points farineux blancs, débris de sphéries détruites. Ces productions étaient placées à distance sur une écorce rouge, de je ne sais quel arbre.

d) En coussinet.

55. Sph. du tremble.

Sph. tremula.

Elle sort de l'écorce du peuplier tremble par une sente orbiculaire ou allongée. Sa couleur est d'un brun clair et sarineux. Elle se rensse, et sorme, lorsqu'elle est régulière, un petit coussin arrondi, dont le sommet est légèrement convexe, et les bords perpendiculaires. Souvent elle est dissorme. A la fin elle s'aplatit, s'ensonce; le diam. excède i l. L'écorce qui lui tient lieu de bord, demeure saillante. La substance d'abord grisatre et serme, devient noirâtre et friable. (De M. Schleicher.)

FAM. VIII. SPH. DES TIGES. (Sph. caulicolæ.)

*) Sur les tiges des plantes herbacées.

56. Sph. nébuleuse.

Sph. nebulosa.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 69. Syn. f. p. 31. D'Alb. et Schw. p. 15. Deutschlands Schwæmme, nº 54. Fries Syst. Myc. 2, p. 430. Sclerom. Suec. nº 197.

On voit sur les tiges des grandes ombellisères et de la Morelle abéreuse (la pomme de terre), une couche gris-bleuâtre, mince, et comme soyeuse; longue de plusieurs pouces. Sons ce voile, ont d'abord nichées les sphéries. Elles le perçent ensuite, et paraissent comme des points noirs; pour la plupart très-petits. Les plus gros semblent être un aggrégat de plusieurs individus. La forme de la sphérie, d'abord un peu conique, devient à la fin plane. Ces points noirs sont répandus, souvent avec profusion et toujours d'une manière fort irrégulière, sur ce lit blanc. J'ai trouvé cette espèce sur la Berce branc-ursine (Heracleum sphon-dylium).

57. Sph. à lit de coton.

Sph. dematium.

Pers. Syn. f. p. 88, var. a. D'Alb. et Schw. p. 46, var. a. DeCand. Fl. fr. 2, p. 300. Sph. pilifera? Fries Syst. Myc. 2, p. 505. Sph. dematium var. a. Sclerom. Suec. no 202. Schleicher Catalog. Sph. dematium; nec non Xyloma solani.

Le lit qui reçoit ces sphéries est un coton blanc, dont la couche est mince, mais le tissu assez serré. La sphérie est noire, de forme irrégulière; le centre est blanc et un peu déprimé. Les individus plus ou moins distans, forment une tigrure sur ce coton blanc. Ils sont un peu plus grands que dans la Sph. nébuleuse. Cette espèce croît sur les tiges desséchées des grandes herbes; sur celles de la pomme de terre. M. Schleicher l'a trouvée sur l'Acomit napel.

58. Sph. des herbes.

Sph. herbarum.

VAR. A. — Pers. Syn. f. p. 78, var. a. Obs. Myr. 2, p. 69. Spl. complanata a. Tode Meckl. 2, p. 21, tab. XI, fig. 88. Spl. complanata. DeCand. Fl. fr. 2, p. 299. Sph. aplatie, et t.6, p. 134. Syn. plant. nos 798. * Sph. patella et 805 Sph. complanata.

Elle n'offre à l'œil nu que des points noirs, qui, distribués égale distance, forment un pointillé assez régulier. Vue à la loup, elle paraît d'abord sphérique, puis déprimée au centre, jouantit pézize; on y distingue quelquefois un très-petit mamelon. Le sphéries sont entourées d'un coton blanc, qui semble remonter pour les soutenir. Ceci a crû sur la tige sèche d'une grande ombellifère.

VAB. B. — Pers. 11. cc. var. tecta. Fries Syst. Myc. 2, p. 511. Sph. her-barum; var. a. Sclerom. Suec. no 38. Schleicher Catalog. Xyloma herbarum.

Cette variété est plus petite. En l'observant de côté, en voit distinctement qu'elle est munie dans la jeunesse d'un style asser marqué.

VAR. C. — Je dois noter cette variété qui se distingue parte qu'elle est plus allongée et divisée au milieu, d'une sente, à la manière des Hysterium. Quelquesois, il est vrai, cette raie paraît de terminée par les stries de la tige herbacée.

59. Sph. en coupe.

Sph. patella.

Tode Meckl. 2, p. 45, tab. 15, fig. 121. Sph. penetrans a printella. Pers. Syn. f. p. 76. Fries Syst. Myc. 2, p. 511. Morgeot etc., no 485. Schleicher Catalog.

Cette espèce a sans doute les plus grands rapports avec la Pézize de la livéche (Peziza ligustici; Peziza Chailletii.). Cependant je crois qu'elle doit en être distinguée. Elle est plus petite; plus décidément noire. Elle devient à la fin concave; muis les bords ne sont pas aussi épais et renssés. Lorsqu'elle est jetée dans l'eau, après sa dessication, le centre se relève (comme la chose arrive i la Pézize divêche); mais ici on voit alors, non pas des corpuscules difformes, mais un très-petit mamelon bien arrondi et régulier. L'échantillon d'après lequel cette description a été faite, était sur l'écorce de la tige d'une grande plante herbacée.

60. Sph. poileuse.

Sph. pilosa.

Pers. Icon. et Descr. 2, t. 10, fig. 9, 10. Syn. f. p. 73. D'Alb. et Schw. p. 38. Fries. Syst. Myc. 2, p. 450.

Elle est très-petite, oblongue, rensiée, chargée de poils trèscourts. Son lit est un léger coton blanc. Elle sorme des taches noires, dues à un pointillé très-sin; sur le tuyau desséché d'une Ombellisère. (Schleicher.)

61. Sph. fendillée.

Sph. rimosa.

D'Alb. et Schw. p. 13, tab. 3, fig. 1, var. a. De Cand. Fl. fr. 6, p. 119. Fries Syst. Myc. 2, p. 427. Confer. Pers. Syn. f. p. 54. Sph. cristata \beta arundinis.

Elle croît sur la gaîne des feuilles du roseau commun. Elle paraît grise parce qu'elle est plus ou moins converte d'une légère membrane cotonneuse blanche, qui d'ailleurs lui sert de lit. Sous ce voile, elle est très-noire; sa forme est ovale et très-allongée. Sa surface se fend en long, quelquesois dans plus d'une place; souvent elle n'offre qu'une longue sent au milieu; ce qui lui donne l'aspect d'un Hysterium. L'intérieur de cette capiule loge plusieurs sphérules noires, pleines d'une substance blanche. La longueur de ces capsules est de r à 2 l. Elles sont souvent accolées à deux ou trois, et toujours placées dans le sens des sibres de la feuille. (Schleicher.)

Oss. Comparez l'Hystérie des roseaux et la Puccinie des roseaux.

62. Sph. allongée.

Sph. doliolum.

Pers. Icon. et Descr. f. 2, p. 39, tab. 10, fig. 5, 6. Syn. f. p. 509. Mougeot, etc., no 571. Sph. doliorum (erronee). Schleicher Catalog. Sph. doliorum. Fries Syst. Myc. 2, p. 509. Sph. doliolum.

Très-petits points noirs disséminés sur les tiges des grandes Tome 111. herbes; vus à la loupe, ils sont convexes, un peu allongés en qui lindre; surmontés d'un petit mamelon bien prononcé. Dans les exemplaires que je tiens de M. Schleicher, plusieurs individus étaient couchés obliquement sur la tige, et l'on y remarquait une longue raie. Le lit de ce cryptogame est un coton blanc très-délié et peu abondant.

63. Sph. du cerfeuil bulbeux.

Sph. stipata.

Fries Sclerom. Suec. nº 199. Sph. stipata. Syst. Myc. 2, p. 5%. Dothidea stipata.

Cette espèce offre des points noirs, très-petits; leur sommet est conique et cilié. Ils sont très-nombreux et tellement rapprochés qu'ils forment dans certaines places de longues chinures noires, qui paraissent sur les arêtes de la tige. Cette plante croit sur les tiges sèches du cerfeuil bulbeux (Chærophyilum bulbosum). (De M. Schleicher.)

64. Sph. à points ciliés.

Sph. exilis.

D'Alb. et Schw. p. 44, tab. 9, fig. 4? Confer. Nees Syst. p. 314, fig. 347. Sph. vermicularia. Confer. Tode Meckl. 1, p. 31. Vermicularia hispida.

A l'œil nu, ce sont des points noirs très-petits, qui forment une tigrure légère sur la tige sèche d'une plante herbacée. L'aide d'une forte loppe, on voit que chacun de ces points est mans d'individus terminés par des poils assez visibles, surtout dans les bords de ces petites plaques. Celles-ci sont allongées, souvent marquées au milieu d'un long sillon. Les exemplaires qui ont fourni cette description m'ont été transmis par M. Schleiche, sous le nom de Vermicularia confluens Fries.

**) Sur les cones du sapin.

65. Sph. des cônes.

Sph. strobiling.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 30. Hysterium conigenum. Syn. f. p. 105

D'Alb. et Schw. p. 57. Krits Syst. Myc. 2, p. 495. Sph. strobilina. Schleicher Catalog.

Elle croît sur les écailles des cônes du sapin. A sa naissance lle fend l'épiderme et l'ouvre en long à la manière des Hyste-ium. Dans la suite cette ouverture s'arrondit plus ou moins; l'intérieur est noir mat; plane; soutenu par les bords circulaires le l'épiderme du cône. A la fin cette production s'allonge tant soit peu, coniquement ou cylindriquement, toujours munie de l'épiderme qui lui sert d'étui. Il se peut que ce changement dans 'état de la Sphérie ait donné lieu à MM. D'Alb. et Schw. de disinguer ici deux variétés; Hysterium a rimosum et \beta \beta ostiolatum; ce qui serait une illusion.

FAM. IX. SPH. DES FEUILLES SECHES. (Sph. oridifolia.)

*) Croissant sur des taches de la feuille. (Deparea Fries;
Phyllosticta Pers.)

66. Sph. à cadre noir.

Sph. circumvallata.

VAR. A. — Sowerby, t. 373, fig. 4. Pers. Syn. f. p. 90, 91. Sph. punctiformis y ambigua. Mongeot, etc., no 663. DeCand. Fl. fr. 2, p. 304. Xyloma lichenoïde var. a et 6, p. 147. Sph. lichenoïde var. a Quercicola.

Il se forme sur les feuilles mortes du chêne des taches blanches. Sur ces taches, s'établissent des sphéries très-petites, convexes, luisantes, assez régulières, de différentes grandeurs; elles sont distribuées irrégulièrement, et non pas en cerclès concentriques. On les voit des deux côtés de la feuille. Ce qui est ici fort remarquable, c'est qu'une certaine substance noire colore les nervures de la feuille et y forme des lignes noires continues, souvent circulaires; ce qui arrive principalement autour des trous de la feuille. Cet effet bien rendu par la figure de Sowerby, aura donné lieu au nom qu'il a donné à ce cryptogame. Cette espèce est commune. Je l'ai trouvée en Sauvabelin.

Oss. Elle peut fort bien avoir été consondue avec la Sph. punctifor-

mis (V. Mougeot, etc., nº 662), laquelle crost en soule sur des seulles qui ne sont point tachées. C'est bien de notre espèce que M. Persoon a voulu parler au sujet de sa Sph, punctisormis y ambigu. Il sait mention du travail de quelques insectes, qui auraient produit les taches de la seuille; et en esset, j'y ai déniché un ver logé sous une toile blanche; mais les points noirs sont bien de véritables Sphéries. Comparez le Phacidie en polygone; Phacidian dentatum.

VAR. B. — Lemerck Diet. Enc. 3, p. 471. Lichen castanearius. De Cand. l. c. Xyloma lichenoide var. β et 6, p. 147 Sph. lichenoide var. β Castaneæcola. Fries Obs. Myc. 1, p. 202 Xyloma geographicum. Syst. Myc. 2, p. 530. Sph. (depazea) Cattaneæcola.

Cette variété ne diffère guère que par le lieu natal. Le cryptogame se détruisant au centre, y laisse voir un point blanchâte. On remarque ici les mêmes lignes noires colorant les nervures de la feuille, dont les taches sont dans cette variété plus jamatres

67. Sph. concentrique.

Sph. circinnans.

Mougeot et Nestler, nº 480. Xyloma circinnans. DeCand. Il fr. 6, p. 156. Xyloma à double face (Xyloma bifrons.) Pris Obs. Myc. 2, p. 365. Depazea quercina. Syst. Myc. 2, p. 438. Sph. (depazea) bifrons (exclus. syn. Som. t. 373, fg. 4. Sph. circumvallata). Schleicher Catalog. Xyloma circinnas.

On remarque sur les feuilles mortes du chêne des taches orbiculaires d'un jaunâtre obscur. Sur ces taches (et non ailleurs) s'établit un cryptogame noir, aplati, de différentes grandeurs et de formes assez anguleuses. Ces points noirs sont rangés sur des lignes concentriques plus ou moins régulières, et qui quelquefois (comme dans l'exemplaire de MM. Mougeot et Nestler) sont presque continues par le rapprochement des individus, et sont un effet remarquable. Ces productions noires sont visibles des deux côtés de la feuille, ce qui provient de la destruction du parenchyme. **) Croissant sur des feuilles non tachées.

38. Sph. en forme de points. Sph. punctiformis.

Pers. Disp. method. p. 51. Syn. f. p. 90, var. a. Fries Syst. Myc. 2, p. 525. Schleicher Catalog. DeCand. Fl. fr. 2, p. 299. Mougeot, etc., nº 662. Fries Sclerom. Suec. nº 58.

Elle est très-petite, aplatie, bien orbiculaire, noire. Dans son lernier état, elle joue la pézize, le centre étant blanchâtre et déprimé. La feuille de chêne est à cette place très-mince, transpaente ou même trouée. Les individus sont épars à distance sur e côté supérieur de la feuille. Les exemplaires secs de MM. Moueot etc., et Fries m'ont paru offrir des Sphéries encore plus peites et pas aussi décidément ombiliquées.

39. Sph. en forme de tache. Sph. maculæsormis.

Pers. Disp. meth. p. 52. Syn. f. p. 90. Sph. maculiformis. Mougeot, etc., nº 661. Fries Syst. Myc. 2, p. 524. Schleicher Catalog. De Cand. Fl. fr. 6, p. 143.

VAR. A. — Des sphéries semblables à des points difformes, poirâtres, se réunissent en petits groupes. Elles deviennent à la fin oncaves et grisâtres; ce qui produit de petites taches, de coueur ardoise, sur le côté inférieur des feuilles de chéne.

Ons. Comparez le Bisse épiphylle (Dematium epiphyllum). (Voy. tome III, p. 333.)

VAR. B. — Des taches produites par des Sphéries semblables, se rouvent sur la face inférieure des feuilles du hêtre. (Schleicher.)

VAR. C. — La même espèce croît en grande abondance sur a face inférieure des feuilles mortes de l'Érable sycomore. Un éger coton entoure les sphéries et leurs petits groupes; on le voit nême former çà et là une couche aranéuse fort subtile.

Ons. Il pourrait bien se faire que M. Schleicher eut pris ceci pour son Dematium acerinum. On verra aussi à distinguer, s'il se peut, cette variété de l'Érisyphé de l'érable. (V. p. 399.) 70. Sph. éparse.

Sph. dispersa.

Schleicher Catalog.

Des sphéries sous forme de points noirs, peu visibles à l'œl nu, aplaties, de différens volumes, sont répandues à profusion sur le côté inférieur des seuilles mortes de l'érable champêtre.

71. Sph. du sumac.

Sph. cotini.

Schleicher Catalog.

Il se manifeste sur les feuilles mortes du Sumac fustet des taches noires. A l'aide de la loupe, on y aperçoit de très-petites sphéries d'un noir mat et cotonneux. Elles sont assez distinctes, mais per nombreuses.

72. Sph. violette.

Sph. violacea.

Fries Syst. Myc. 2, p. 441. Pers. Syn. f. p. 168. Didermi complanatum; nec non p. 160. Fuligo violacea?

J'ai trouvé sur une seuille sèche de chêne une légère couche d'un violet très-clair et sarineux. Elle se nuance vers l'extremité de la seuille à un violet plus soncé. Cette partie est grenue, matte, et je crois y distinguer des restes de sphéries apiaties; les plaques violet-soncé s'attachent plus particulièrement aux nervures de la seuille et les bords très-irréguliers de ces plaques se terminent de la même teinte, sans dégradation de nuance. (Sauvabelin.)

OBS. M. Fries dit de sa Sph. violacea, qu'elle habite sur la Fulipo violacea. (des auteurs). Il pourrait très-bien se faire que tout cell ne sût qu'une seule et même plante, qui eût aussi pour synonime le Diderma complanatum Pers. Ce qui me le serait croire, c'est d'un côté, que je ne vois dans ce que je décris qu'un seul cryptogame, et de l'autre, que M. Fries n'admet pas même les genres Fulipo et Diderma de M. Persoon. (V. Fries Syst. orb. veg. 1, p. 140 et 146.)

FAM. X. SPH. DES FEUILLES VERTES. (Sph. viridi foliæ.)

*) Sphéries placées sur des taches de la feuille.

73. Sph. du lierre.

Sph. hederæcola.

Van. A. — Pers. Syn. f. p. 90. Sph. punctiformis β hederæ. De Cand.

Fl. fr. 2, p. 299. Sph. lichenoide β et 6, p. 147, 148,

var. ε. Fries Syst. Myc. 2, p. 528. Sph. (Depazea) hederæcola.

On voit sur les feuilles du lierre des taches blanches, un peu cotonneuses, rondes, entourées d'un violet obscur. Au milieu de ces taches sont disséminées des sphéries noires, luisantes, saillantes, coniques, très-petites et qui sont èntourées du coton blanc, qui semble les soutenir. Les sphéries sont très-peu nombreuses et la tache blanche est au plus de 2 l. de diamètre.

VAR. B. — Mougeot, etc., nº 663. Sph. hyalina Pers. in litt. (excl. syn. De Cand.) Schleicher Catalog. Sph. hyalina Pers.

Cette variété diffère assez essentiellement de la première. Les taches sont d'un roussâtre tirant sur le violet. On n'y voit point cette auréole violet-obscur, luisant, qu'on remarque dans la première variété, autour de la tache. Au contraire, la tache est ici terminée par un petit rebord jaunâtre. Les sphéries, de différentes grosseurs, sont beaucoup plus nombreuses et occupent tout le disque.

74. Sph. de la patience.

Sph. rumicis.

Confer. Pers. Syn. f. p. 207. Æcidium rumicis a. Traité sur les Champ. comest. p. 137. DéCand. Fl. fr. 2, p. 241 et 6, p. 92. Ecidium rougissant. Æcidium rubellum a.

On voit sur les feuilles vertes du Rumex (Rumex obtusifolius et R. acutus DeCand.) des taches blanc-jaunâtre au centre, entourées d'un cercle pourpre-noirâtre, qui se nuance sur les bords au pourpre clair et même au rose. Ces taches s'agrandissent au diam. de 2 à 3 l. Les sphéries ne s'établissent que fort tard au centre;

aussi arrive-t-il qu'elles manquent souvent; cependant je les ai très-distinctement observées. Cette espèce est très-commune sur les Runex qu'on trouve au bord des chemins et dans les lieux humides.

Oss. J'ai lieu de croire que ceci aura été pris par M. Persoon pour un état imparsait de l'Æcidium rumicis. « Maculæ tantum sanguinea, etc. » et qu'il y a eu confusion entre ces plantes. Du moins est il certain que l'Æcidium rumicis Pers. desséohé par MM. Mougeot, etc., n° 286, montre une toute autre espèce.

75. Sph. de la scabieuse.

Sph. scabiosæcola.

DeCand. Fl. fr. 6, p. 147, 149. Sphérie lichenoïde var. & scabiosecola. Fries Syst. Myc. 2, p, 532. Sph. depazea, vagans var. f. scabiosecola.

Taches blanches, orbiculaires, entourées d'un large cercle d'un brun-purpurin. Le diam, total atteint 1 ½ l. Les sphéries n'offrent que des points noirs, sur ces taches blanches. Elles sont très-peu nombreuses; on n'en voit souvent qu'une seule. Ces taches répandues sur la face supérieure des feuilles de la Scabieuse des bois et des champs, la bigarrent singulièrement.

76. Sph. du muguet.

Sph. convallariæcola.

DeCand. Fl. fr. 6, p. 148. Sph. liehenoide var. 2. convallarizcola. Deutschlands Schw. no 77. Sphæria cruenta. Fries Syst. Myc. 2, p. 531. Sph. depazea cruenta. Schleicher Catalog. Sph. cruenta.

Taches oblongues, rousses au centre, bordées d'un brun-purpurin noirâtre. Les points sphériques noirâtres sont plus nombreux que dans l'espèce précédente. La longueur de la tache atteint 3 l. Elles s'établissent sur la face supérieure du Muguet sceau de Salomon et du Muguet multiflore.

77. Sph.? de la ronce.

Sph.? rubi.

On trouve sur les feuilles encore vertes de la Ronce commune (Ronce arbrisseau DeCand. Rubus fruticosus) des taches d'un roux ferrugineux; d'abord orbiculaires, puis s'étendant dans une forme rrégulière et se prolongeant quelquesois jusqu'à 1 p. sur un des pords de la feuille. Au milieu de ces taches rousses, il s'en établit me autre qui est blanche; sa forme n'est pas régulière, et sa place n'est pas toujours au centre. La tache rousse est toujours bordée l'une raie plus ou moins large d'un violet obscur. L'espace roux est souvent marqué de plusieurs taches blanches; ce qui peut provenir de la confluence des individus. Les sphéries sur la partie planche sont très-peu apparentes; ce ne sont guère que de petits ubercules blanchâtres. Malgré cette dissérence avec les espèces précédentes, je ne saurais où placer ailleurs ce cryptogame très-commun dans nos haies.

OBS. Ceci n'est peut être autre chose que ces taches qu'on observe sur la face supérieure des feuilles de la ronce, lorsque la Puccinie de la ronce se loge de l'autre côté et corrompt ainsi ces places de la feuille. (V. page 482.)

78. Sph. de l'amelanchier. Sph. amelanchier.

Schleicher Catalog. Confer. DeCand. Fl. fr. 6, p. 97. Æcidium amelanchieris.

On voit sur le côté supérieur des feuilles encore vertes de l'Alisier amelanchier; (Cratægus amelanchier) des taches peu nombreuses, d'un violet-noirâtre et luisant. En les observant avec une forte loupe, on y aperçoit un amas de très-petites sphéries noirâtres, mal conformées et peu saillantes.

**) Sphéries ne se logeant pas sur des taches de la feuille.

79. Sph. des graminées.

Sph. graminis.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 18, tab. 1, 2. Syn, f. p. 30. D'Alb. et Schw. p. 14. Deutschlands Schwaemme, n° 53. Schleicher Catalog. Fries Syst. Myc. 2, p. 434, var. a. De Cand. Fl. fr. 2, p. 291.

Elle est d'un noir-mat; d'une forme allongée, elliptique; plusieurs individus sont accolés pour former des taches, dont les plus longues n'excèdent pas 1 ½ l. Elles bigarrent toute la feuille, se plaçant toujours en long, dans le sens de ses sibres. La surface de la sphérie paraît couverte d'un léger duvet, dont il est douteux qu'il soit propre à la sphérie, ou qu'il provienne des poils de la feuille. On trouve cette espèce sur differentes graminées; l'Elyme d'Europe; l'Yvraie vivace, etc.

80. Sph. du gui.

Sph. oisci.

D'Alb. et Schw. p. 48, t. 2, fig. 1. Sph. atrovirens, c. DeCand. Fl. fr. 6, p. 146. Sph. visci. Fries Syst. Myc. 2, p. 501. Mougeot, etc., no 486. Deutschlands Schwaemme, no 76. Sph. atrovirens.

Elle est anguleuse, noirâtre mat; le sommet offre des pointes conniventes, mais courtes, jaunâtres; au milieu de ces pointes, le centre paraît un peu déprimé. Ces extrémités jaunes désignentelles le sommet d'autant de sphérules réunies en un faisceau? Sur ces sommités s'élève, d'après les auteurs, un petit filet droit ou tordu, qui se détruit aisément, et que je n'ai pu voir sur les individus secs. Ces sphérics sont petites et éparses dans l'état de jeunesse; mais dans leur maturité, elles forment un grenetis d'assez gros grains, très-serrés et rangés sur des lignes assez régulièrement parallèles. Une feuille de gui en était toute couverte. (Schleicher.)

OBS. Les échantillons de MM. Mougeot et Nestler, montrent très-bien cette sphérie dans ses deux états.

FAM. XI. SPH. SIMPLES FONGICOLES. (Sph. simplices fungicolæ.)

Espèces croissant sur les champignons (excepté le nº 83, s'il se vérifie qu'il ne doit pas être réuni au n° 84). Cette famille se distingue de la YAM. V, dont les sphéries sont composées.

81. Sph. de la théléphore.

Sph. epimyces.

Ehrenberg Sylv. Berol. p. 28. Cytospora epimyces. Fries Syst. Myc. 2, p. 499. Sph. epimyces. Pers. Syn. f. p. 26. Sph.

lignea.? Confer. Fries Syst. Myr. 2, p. 186. Cenangium turgidum?

Elle sort de dessous l'écorce; mais l'écorce étant détruite, elle demeure implantée dans le bois nu. Dans la jeunesse, c'est un bouton grisâtre couleur de chair. Lorsqu'elle vieillit et se dessèche, on voit les bords se détacher et montrer une extrémité jaunâtre et cotonneuse. Dans l'intérieur, qui est aplati, s'assied un bourrelet circulaire ou allongé. Au centre est un corps proéminent, ridé, qui étant détruit fait place à une cavité noire. La couleur générale est un brun-noirâtre, qui se charge d'une poussière blanchâtre dans l'état de dessication. Le diam. est de 1 à 3 l. au plus. Cette espèce est très-commune sur les branches tombées du chêne. Elle s'établit dans les places occupées par la Théléphore chasse écorce tricolore. (Th. comedens Nees et Fries.) Voyez Mycograph. tome III, p. 218.

OBS. Ceci doit être distingué avec soin de la Sph. du chêne (Sph. quercina), p. 419.

82. Sph. petit tonneau. Sph. acrospermum tricolor.

Tode Meckl. 2, p. 47, tab. XV, fig. 120? Sph. acrospermum var. & tricolor? Fries Syst. Myc. 2, p. 537? Sphæronema acrospermum?

Cette espèce singulière et qui pourrait bien ne pas appartenir au genre Sphæria, s'établit sur la Théléphore orange-colorante. (V. tome III, p. 219.)

83. Sph. carmin lisse.

Sph. rosella.

D'Alb. et Sch. p. 35, tab. VII, fig. 3? Nees Syst. p. 318, tab. 44, fig. 362, B? Fries Syst. Myc. 2, p. 441?

On trouve sur les vieux troncs de sapin, et sur les branches tombées de cet arbre, une couche d'un beau carmin clair; elle est d'abord humide, presque liquide, puis sèche et luisante comme un vernis. Cette substance n'affecte aucune forme particulière; elle suit les contours des corps auxquels elle s'attache et qu'elle colore souvent dans une grande étendue. Dans l'état où je l'ai vue, je

n'ai pu y remarquer aucune sphérie. Si elle demeure telle, ce sen plutôt la Thelephora sterilis (Théléphore carmin) Voyez tome III, p. 199, Mais il pourrait se faire que ceci ne fût qu'un état imparfait, ou peut-être le lit sur lequel s'assied l'espèce suivante.

84. Sph. carmin-poudreux.

Sph. hæmaica.

Confer. Synonima (D'Alb. et Schw. et Nees) in proceed. specie allegate. Fries Syst. Myc. 2, p. 441. Sph. rosella & hematea. Confer. Pers. Syn. f. p. 68. Sph. aurantia. D'Alb. et Schw. p. 35. Fries Syst. Myc. 2, p. 440 cum syn.

Couche rouge-cerise mat au centre; de-là nuancée au rose; les bords chargés d'un farineux blanchâtre. Sur cet enduit s'établissent de petites sphéries d'abord couleur de chair et à la fin brunes; dans leur dernier état, elles offrent une ouverture fort élargie. J'ai trouvé cette belle sphérie sur le Dédale coriace blanc dessous (D. subtus alba) tome II, p. 488, et sur plusieurs espèces de Polypores (Voyez tome III, p. 82, 106, 112, 125, 141, 161 et 171.)

DOTHIDE.

(Dothidea.)

Le périthèque n'est pas distinct du Stroma (réceptacle commun.) L'intérieur de couleur blanche, n'est pas gélatineux. Le mamelon percé (ostiolum) est peu visible ou nul.

*) Croissant sur les feuilles.

1. Dothide du muguet.

Dothidea asteroma.

VAR. A. — De Cand. Fl. fr. 6, p. 163. Asteroma du sceau de Salomon.

Mougeot, etc., nº 658. Asteroma polygonati. Schleicher Catalog. Fries Syst. Myc. 2, p. 560. Dothidea asteroma.

Grandes taches ovales d'un noir mat; les bords perdent leur teinte par une nuance prolongée. Le centre offre à la loupe de petits tubercules mal formés, sur lesquels on remarque un point blanchâtre. Ces individus tuberculeux sont quelquefois isolés; dans la vieillesse leur centre se déprime et devient blanc. Ces taches forment une tigrure remarquable sur la face snpérieure des feuilles malades du muguet anguleux (Convallaria polygonatum) et du muguet multiflore (Conv. multiflora). Les plus grandes taches sont longues de 6 l.

OBS. Comparez le Bisse des herbes B (Dematium fuliginosum). (Voy. tome III, p. 331)

VAR. B. — Schleicher Catalog. Xyloma convallariæ. Confer. De Cand. Fl. fr. 6, p. 138. Sph. en réseau. Fries Syst. Myc, 2, p, 560. Dothidea reticulata.

Petites pyramides noires, surmontées d'un point blanc et cotonneux. Elles sont isolées ou confluentes, pour former des taches fort petites et très-nombreuses. Elles reposent par places sur un lit brun et poudreux. Les longues feuilles du muguet anguleux (Conv. polygonatum) sont couvertes de ce pointillé.

2. D. fausse puccinie.

D. pucainioides.

De Cand. Fl. fr. 6, p. 118. Sph. fausse puccinie. Mougeot, etc., nº 566. Fries Syst. Myc. 2, p, 551. Schleicher Catalog.

Elle croît sur le buis. Lorsqu'elle se loge sur la face inférieure des seuilles, elle est petite, ensoncée, de sigure dissorme; l'épiderme de la seuille se montre tout autour comme un cercle blanchâtre, qui même la recouvre en partie dans la jeunesse. Si la sphérie a crû sur l'écorce des branches, on la voit sortir de l'écorce dont les bords la soutiennent; elle est allongée, beaucoup plus grande que dans le premier cas; sa surface est toujours noire; très-sinement grenue; ce qui indique un amas de petites sphérules; des points blancs qu'on remarque çà et là dénoteraient la destruction de ces sommités. Ces masses allongées sont constiuentes; une sente de l'écorce communiquant à une autre.

3. D. de l'ormeau.

D. ulmi.

Sowerby. t. 374, fg. 3. Sph. ulmaria. DeCand. Fl. fr. 2, p. 288. Sph. faux xyloma. Deutschlands Schwaemme exica no 32. Schleicher Catalog. Sph. ulmi. Fries Syst. Myc. 1, p. 555. Dothidea ulmi.

Cette espèce croît sur le côté supérieur des seuilles mortes de l'orme. Elle se montre sous sorme de paquets orbiculaires hémisphériques, souvent confluens; dont le diam. excède 1. l. Vus de près, chacun de ces paquets offre un aggrégat de plus petits groupes, dont chacun a été recouvert dans l'enfance d'un voile blanc très-mince. Les vestiges de ces voiles partiels demeurant dans la masse générale, y produisent une sorte de labyrinthé. L'intérieur se compose de très-petits grains aplatis; d'un noir mat. Dans la vieillesse la plante prend un œil gris-bleuâtre. Les seuilles d'orme se chargent abondamment de ce cryptogame.

**) Croissant sur l'écorce.

4. D. du bois gentil.

D. mezerei.

Fries Obs. Myc. 1, p. 172. Sph. mezerei. Syst. Myc. 2, p. 551.

Dothidea mezerei. Schleicher Catalog. Sph. mezerei.

Elle sort de l'évorce qui la soutient circulairement. Elle el noire, chargée d'un très-fin grenetis, ce qui lui donne un al mat; sa foune est convene; de la fin elle se déprime et se ride; son dismi approche de d. Les rameaux morts du Daphné bois gentil en sont couverts; les individus étant très-rapprochés, sui être confluens.

5. D. sphéroide.

D, sphæroides.

Pers. Syn. f. p. 125. Scienotium Spheroides? D'Alb. et Schr. p. 76. Fries Obs. Myc. 2, p. 348. Syst. Myc. 2, p. 552. Dothidea sphæroides.

Elle sort d'une écorce blanche, chargée d'une croute de liches. Elle est saillante, noire, d'une teiute matte; chargée de vermes peu nombreuses; celle du centre est la plus grosse; les autres « angent, quelquesois en cercle, près du bord; cette croute blanche qui appartient au lichen ou à l'écorce, entoure par un petit repord cet aggrégat de sphérules. Cette espèce, dont le diam. approche de 1 l. est disséminée sur l'écorce et rarement confluente. L'écorce me paraît être du tremble.

5. D. du groseillier.

D. ribesia.

Fries Syst. Myc, 2, p. 550. Pers. Syn, f. p. 14, Sph. ribesia. D'Alb. et Schw. p. 5. Schum. Sæll. 2, p. 168. Nees Syst. p. 293, fig. 312. DeCand. Fl. fr. 6, p. 117. Deutschlands Schwaemme, no 52. Mougeot, etc., no 275. Sclerom. Suec. no 100.

Elle sort de l'écorce, qui l'entoure de son épiderme relevé. Elle est d'un noir mat, finement granulée; de forme elliptique; le centre s'enfonce tant soit peu; le dedans est noir; on y aperçoit cependant quelques vestiges blanchâtres, débris des cellules intérieures. La longueur est de l'à 2 l. Cette espèce croît en foule sur les branches du groseillier rouge, où elle se trouve dans la société de la Tuberculaire commune. (Dans mon jardin.)

***) Croissant sur le bois mort.

7. D. en forme de mûre.

D. gibberulosa.

Schleicher Catalog. Fries Obs. Myc. 2, p. 349. tab. 5, fig. 5. Syst. Myc. 2, p. 549. Dothidea moriformis. Kunz und Schmidt Myc, Heft. 2, p. 59. D. moriformis. Arthonia moriformis Ach.

Cette espèce est beaucoup plus petite que la précédente; sa description lui convient, à ces différences près. On voit au centre plusieurs verrues plus grosses que les autres. La plante est disséminée par petits paquets, sur un bois qui paraît avoir été ouvré, et devenu blanc, pour avoir été exposé aux injures du temps. Il n'y a point ici de croute blanche servant de rebord aux individus.

POLYSTIGMA.

(Polystigma.)

Le périthèque en se détruisant, s'ouvre tout-à-fait, devient concave et produit souvent une surface drapée; la couleur est rarement noire.

1. Polystigma orangé.

Polystigma fulçum.

Schleicher ancien Catalog. Xyloma aurantiacum; nouveau Catal. Sphæria xantha. Fries Obs. Myc. 1, p. 172. Sph. xantha. Syst. Myc. 2, p. 554. Dothidea fulva. Persoon in Mougeot et Nest. nº 271. Polystigm. fulvum. Myc. Eur. tab. 5, fig. 1. Deutsch lands Schwaemme, nº 1. Sph. padi. Fries Sclerom Suec. nº 241. De Cand. Fl. fr. 6, p. 164. Polystigma orangé.

VAR. A. — Plaques dont la couleur varie du jaune foncé à l'orangé. Elles sont très-minces et appliquées à la face supérieure de la feuille, dont elles ont détruit la parenchyme. Elles sont orbiculaires ou oblongues; leur plus grand diam. atteint 7 l. On les voit couvertes d'un grenetis formé de petites pustules farineuses un peu blanchâtres. Si vous regardez la plaque du côté inférieur de la feuille, elle y est également visible, et chaque pustule y produit un petit creux bien marqué et qui devient noirâtre. Ceci croît sur le cerisier à grappes (Prunus padus.)

VAR. B. — Confer. Pers. Obs. Myc. 2, p. 101. Syn. f. p. 105. Xylema rubrum. De Cand. Fl. fr. 2, p. 599. Xyloma rouge et tom. 6, p. 164. Polystigma rouge. Fries Syst. Myc. 2, p. 553. Dothidea rubra? (cum synon.) Confer. Nees Syst. p. 26.

Cette variété, qui croît sur le même arbre, est de couleur capucine sur les bords, nuancée au rouge dans le centre; d'un asect mat, poudreux. Ces taches, dont le plus long diam. est de à 6 l., paraissent de deux côtés de la feuille. On aperçoit, à nide d'un verre, sur la face supérieure, de petits tubercules une teinte plus foncée; ils ne sont pas très-nombreux; à la fin ils eviennent plus bruns.

. P. massette.

P. typhinum.

Pers. Icon. et Descr. 1, p. 21, tab. 7, fig. 1. Sphæria typhina. Syn. f. p. 29. Schum. Sæll. 2, p. 162. Sowerby, pl. 274. De-Cand. Fl. fr. 2, p. 290. Sphérie massette. Schleicher Catalog. Deutschlands Schwaemme, nº 4. Mougeot et Nestler, nº 79, Fries Syst. Myc. 2, p. 553. Dothidea typhina. De Cand. Mem. Mus. Polystigma.

On ne voit à l'œil nu qu'un drapé jaune obscur qui entoure la impe de certaines graminées et plus souvent du Dactyle pelomné. Cet étui laineux se loge surtout au-dessus d'un des nœuds de lige. En y regardant avec un verre, on s'assure que c'est ici un mas de tubercules, qui se distribuent en groupes particuliers, à l'on voit chaque tubercule indiqué par un petit mamelon. Le t de ce cryptogame est une couche blanche, qui se remarque ar les bords de l'étui, dont la longueur atteint 1 ½ p.

. P. du glécome.

P. glecomæ.

Schleicher Catalog. Sph. glecomæ. Fries Obs. Myc. 1, p. 185.

Elle est brun soncé; elle sort de l'épiderme de la seuille assez late et orbiculaire; ensuite elle se rensse et devient un peu conne; sa surface est drapée. Son diam. approche de 1 l. Les indidus peu nombreux sont épars sur la seuille. La couleur de la
uille prend une teinte d'un jaunâtre plus clair autour du crypgame.

HYSTÉRIE.

(Hysterium.)

Périthèque allongé, elliptique, divisé au milieu par une longue fente ou sillon. On ne voit ici aucun stroma ou réceptacle commun. La couleur est souvent noire.

- *) Espèces croissant sur l'écorce des arbres, ou sur le hois.
- 1. Hystérie du chêne.

Hysterium quercinum.

Tode Meckl. 2, p. 5, tab. 8, fig. 64. Hysterium nigrum. Bulliard, pl. 432, fig. IV, Variolaria corrugata. Sow. t. 373, fig. 3. Sphæria collapsa. Pers. Obs. Myc. 1, p. 83. Syn. f. p. 100. Hysterium quercinum. Myc. Eur. p. 333. Triblidium quercinum. De Cand. Fl. fr. 2, p. 305. Hypoderme du chêne. Fries Syst. Myc. 2, p. 189. Cenangium quercinum.

Elle sort de l'écorce des branches tombées du chêne, par une fente longitudinale. Elle est alors d'un roux mat; la surface plane ou un peu convexe. Bientôt après, elle se fend dans sa longueur et prend une forme plus ou moins sinueuse; les bords de la fente sont renflés; l'intervalle creux qui les sépare est noir et poudreux. Rien n'est plus commun dans les forêts.

Obs. On veut que ceci ne soit pas classé dans les vrais Hysterium, parce que le premier état offre une surface unie. V. Pers. Myc. Eur. 1. c.

2. H. à lit noir.

H. corrugatum.

Fries Obs. Myc. 2, p. 354. Syst. Myc. 2, p. 584. H. elatinum y corrugatum.

Elle est petile; rousse; elle sort de dessous l'écorce et demeure

très-peu saillante; elle est ovale et la fente bien marquée. A la fin l'écorce se détache, formant des ouvertures larges, irrégulières; et l'on ne voit à la place de l'hystérie, qu'une croûte très-noire, matte et grenue. J'ai trouvé ceci sur des écorces de chêne. (Sauvabelin.)

3. H. de l'aulne.

H. alneum.

Schleicher Catalog. Uredo corticalis.

Elle se loge en travers sur les branches de l'arbre, en fendant l'écorce. L'intérieur est en forme de coussinet aplati et très-allongé; d'un couleur de rouille jaunâtre mat. Cette partie est entourée d'une bordure, qui est souvent d'une teinte plus soncée. Ce bord étroit, sendillé, est soutenu par l'écorce entr'onverte. La longueur de ce cryptogame atteint 5 l. et sa largeur 1 ½ l. Il est souvent ondulé. Plusieurs individus s'établissent sur la même branche, dans une position parallèle et à des distances inégales. J'ai trouvé cette espèce sur l'aulne; je la tiens aussi de M. Schleicher.

4. H. crépue.

H. crispum.

Pers. Syn. f. p. 101? Myo. Eur. p. 332. Triblidium crispum β elatinum. « Disco rufescente. » Fries Syst. Myc. 2, p. 584. Hysterium elatinum α et β? De Cand. Syn. pl. 826** Hypoderma crispum. Fl. fr. 6, p. 167.

Elle est brun-purpurin; elle sort de l'écorce du sapin. On la voit souvent orbiculaire, grenue, difforme. Dans son état parfait, elle est ovale, grande, bien proéminente, longue de 1 ½ l., marquée de cette fente longitudinale qui caractérise le genre; mais les lèvres sont crépues, ridées.

5. H. du frêne.

H. fraxini.

Bolton, t. 124. Sph. sulcata. Pers. Syn. f. p. 100. Sowerby, t. 315. Sph. sulcata. Fries Syst. Myc. 2, p. 585. Scl. Suec. exs. no 249. Schleicher Catalog.

Elle est assez grande, allongée, bien noire; la fente profonde; les lèvres renslées; quelquesois un peu grenues. Les individus croissent en nombre sur les menus rameaux du frêne.

6. H. parallèle.

H. parallelum.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 31. Syn. f. p. 101. Hysterium abietinum. Fries Syst. Myc. 2, p. 197. Stictis xylographa parallela. Fries Sclerom. Suec. exsic. Dec. X, nº 95. Hysterium parallelum Wahl. Schleicher Catalog. Hyst. abietinum. Mougeot et Nestler, fasc. 7, nº 656. H. abietinum. De Cand. Fl. fr. 6, p. 169. Hysterium du sapin.

Une couche blanche, qui provient de la corruption du bois, lui sert de lit. Cette couche est sillonnée de petits traits noirs, qui paraissent comme de simples lignes à l'œil nu. A la loupe, on voit le cryptogame enfoncé dans le bois; un peu plus large au milieu; long d'à peine 1 l.; d'un noir mat. Le milieu est rayé d'un petit sillon. Sans être exactement parallèles, ces traits noirs sont tous disposés dans la longueur des veines du bois. On trouve cette espèce sur le sapin ouvré.

7. H. naine.

H. pulicare.

NAB. A. — Pers. Disp. meth. p. 5. Syn. f. p. 98. Icon. pict. rer. p. 21, t. 9, fig. 2. DeCand. Fl. fr. 2, p. 307. Mougeot et Nestler, fasc. III, nº 266. Fries Syst. Myc. 2, p. 579. Scler. Suec. exs. nº 91. Schleicher Catalog.

Elle croît sur l'écorce raboteuse du chêne, au milieu d'une couche cotonneuse blanche (qui lui est sans doute étrangère). Elle est noire, très-petite, oblongue; croissant en foule et disposée en divers sens.

VAR. B. — Pers. Syn. f. p. 99. H. angustatum. D'Alb. et Schw. p. 55.

Fries l. c. H. pulicare β angustatum. Scler. Suec. exs. nº 61.

Schleicher Catalog. H. angustatum.

Celle-ci a crû'sur un bois de sapin ouvré. On y remarque aussi une couche cotonneuse. Les individus sont plus allongés et leur situation plus régulière; étant disposés sur des lignes presque parallèles.

VAR. C. — Mougeot et Nestler, fasc. VI, nº 563. H. angustatum. Les individus sont ici fort étroits et allongés. Ce qui m'engage à voir ici une variété, c'est que dans l'éxemplaire que j'ai sous les yeux, comme dans un de ceux qu'en trouve dans la collection Mougeot, l'Hystérie a crû sur le bois tranché obliquement et non pas sur les fibres du bois, dans leur position horizontale, (ainsi qu'il arrive communément aux hystéries.) J'ignore quel était ce bois; peut-être du sapin. (Je tiens aussi cet individu de M. Sobleicher.)

**) Espèces croissant sur les feuilles ou les tiges des plantes.

8. H. de l'airelle.

H. melaleucum.

Fries Obs. Myc. 1, p. 192, t. 2, fig. 1. Syst. Myc. 2, p. 589. Sclerom. Suec. Dec. III, nº 29. Deutschlands Schwaemme exsic. nº 81. Mougeot et Nestler, fasc. VII, nº 654. Schleicher Catalog.

Les individus non développés sont orbiculaires ou irréguliers; confluens. Dans sa maturité, l'hystérie est petite, ovale, renflée, bien marquée de la fente longitudinale. Je n'ai pu apercevoir dans aucun des individus, faisant partie des diverses collections indiquées ci-dessus, cette couleur blanche qui doit, au rapport de M. Fries, distinguer ici les lèvres de la fente; caractère qui conviendrait mieux à l'Hystérie du pin. Cette espèce abonde sur la face inférieure des feuilles de l'airelle rouge.

9. H. de l'épine vinette.

H. berberidis.

Schleicher Catalog. De Cand. Fl. fr. 6, p. 164. Hypoderme faux xyloma. Hypoderma xylomoides; var. c. Fries Syst. Myc. 2, p. 592. Hysterium foliicolum (pro parte).

Elle varie beaucoup dans sa forme. Dans le premier âge, elle est orbiculaire; dans la suite, on voit le centre muni souvent l'un petit tubercule; mais à la fin, et la plante étant dans son entier accroissement, elle est oblongue et divisée dans sa longueur par une sente bien distincte. Cette espèce ne présente à l'œil nu que de gros points noirs et lisses. Ils sont très-nombreux, quoique isolés, sur la face supérieure de la seuille.

10. H. du sorbier.

H. aucuparia.

Schleicher Catalog. Fries 1. c. DeCand. 1. c. var. Z. (excl. syn. Hysterium sorbi Wahlenb. de quo conf. Fries Syst. Myc. 2, p. 594.)

Elle ne diffère guère de la précédente que par sa forme, qui est de bonne heure elliptique. Elle est plus rensiée, plus consistante. Elle n'habite pas seulement la face supérieure des seulles, mais on la voit couvrir en grande abondance les menus rameaux du sorbier des oiseleurs.

Oss. Comparez le Xyloma fausse hystèrie.

11. H. du pin.

H. pinastri.

Pers. Syn. f. p. XXVIII. H. pinastri. Schrader journal, p. 69, t. 3, f. 4. De Cand. Fl. fr. 2, p. 305. Hypoderme des pins. Fries Syst. Myc. 2, p. 587. Mougeot et Nestler, fasc. 1, nº 76. Schleicher Catalog.

Elle est très-petite, oblongue; la fente noire est bordée d'un isrineux grisatre. Cette espèce s'étend sur les feuilles mortes du pin sauvage, dans le sens de leur longueur.

12. H. des roseaux.

H. arundinaceum.

Pers. Syn. f. p. XXVIII. D'Alb. et Sch. p. 59. De Cand. Fl. fr.: p. 305. Hypoderme des roseaux. Mougeot et Nestler, fasc. VII. nº 655? Fries Syst. Myc. 2, p. 590. Schleicher Catalog.

Elle est d'un noir-brunâtre, petite, ovale; ses bords se terminent par une substance poudrense, jaune-brun, qui se répand même à l'entour; la fente n'est ni profonde, ni souvent bien visible; quelquefois même une arête fibreuse du roseau se montrant au milieu de l'Hystérie la fait paraître rensiée. Les indiridus sont épars sur la tige du roseau commun (Arundo phragmite).

QBS. Comparez la Puccinie des rosessux et la Sph. sendillée.

13. H. du sumac.

H. cotini.

Schleicher Catalog. Hysterium cotini. Fries Syst. Myc. 2, p. 59-

Hysterium foliicolum? DeCand. Fl. fr t. 6, p. 164. Hypoderme faux xyloma; Hypoderma xylomoides; var. S.

Orbiculaire; plus rarement ovale; si petite qu'elle ne paraît à l'œil nu que comme un point noir; observée de près, on voit que ses bords sont rensiés, et que le centre déprimé dans une grande largeur, paraît brun; on dirait que cette teinte est due à la couleur de la feuille morte; la substance du champignon étant si mince à cette place, qu'elle semble manquer; les bords sont d'un noir lisse. Les individus croissent en petit nombre, épars sur la face inférieure de la feuille du Sumac fustet.

RHYTISME.

(Rhytisma,*)

* ρυτίς, une ride.

On trouve dans ce genre, tantôt une sente comme dans les Hystéries, mais plus courte et n'atteignant jamais l'un et l'autre des bords; tantôt des bourrelets intérieurs comme dans le Phacidium. La couleur est noire, luisante; la surface souvent sendillée. La chair blanche. La première espèce croît sous l'écorce et les autres sur les seuilles encore vertes.

1. Rhytisme hystérie.

Rhytisma corrugatum.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 82. Syn. f. p. 671. Peziza hysterium. D'Alb. et Schw. p. 342. Confer. Pers. Myc. Eur. p. 333. Triblidium ealieiforme. Fries Syst. Myc. 2, p. 565. Rhytisma corrugatum. Schleicher Catalog. Hysterium globosum?

Il paraît d'abord de forme oblongue sous l'écorce qu'il sou-

lève. Ensuite il s'établit sur le bois comme une plaque arrondie; du diam. de $\frac{2}{3}$ l. Le centre de cette plaque se rensie dans une asses grande largeur. Ce centre tubéreux est marqué au milieu d'un petit sillon allongé, mais qui laisse entiers les bords de la tubérosité. D'autres sois, et même dans les grands individus, le tubercule central est bien aphérique et sans aucune dépression. Les individus sont confluens dans certaines places, et sorment des plaques sendillées. La couleur est noire, mais chargée d'une poudre gristtre. Ceci a crû sur l'écorce d'un petit rameau de bois tendre, moelleux, que je crois être du saule. (De M. Schleicher.)

2. Rh. du saule.

Rh. salicinum.

VAR. A. — Pers. Disp. meth. p. 5, t. 2, fig. 4. Xyloma salicinum. Syn. f. p. 103. Trajtė sur les Champ. comest. p. 144. Schum. Sæll. 2, p. 178. De Cand. Fl. fr. 2, p. 303 et 6, p. 154. Xyloma à chair blanche; X. leucocreas, var. æ. Mougeot, etc., nº 175. X. leucocreas. Schleicher Catalog. X. leucocreas D.C. Ness Syst. p. 25, tab. 2, fig. 20. Xyloma salicinum b.)

Cette première variété croît sur la face supérieure du saule marceau. Elle y forme des taches noires, luisantes, dures, dont la longueur atteint 9 l. Cette tache est couverte de tubercules séparés entre eux par une raie. Le tubercule est déprimé au centre; les bords renslés. Sa figure est ronde ou oblongue; souvent un peu sexueuse. Le bourrelet que forme le bord, étant quelquesois confluent avec celui de l'individu voisin, il en résulte des lignes tortillées en manière de petits serpens. La chair de ce cryptogame est blanche.

VAR. B. — Pers. Syn. f. p. 103. Xyloma salicinum; var. Obs. 2. Fries Sclerom. Suec. nº 134. Syst. Myc. 2, p. 568. Rhytisma salicinum b. « minus, subrotundum, umbonatum.» S. eitellinæ. Schleicher Catalog. Xyloma salicinum. DeCand. l. c. Xyloma leucocreas var. β. Nees l. c. var. a.

Ceci se trouve sur la face supérieure des feuilles encore vertes du saule-osier (Salix vitellina). A l'œil nu, ce sont des taches noires, orbiculaires, dont le diam. atteint à peine 1 L. Elles sont assez épaisses, luisantes. On y remarque deux cercles concentri-

es, formés de grains plus ou moins régulièrement disposés. centre relevé en bosse, offre une ellipse tracée par un très-petit urrelet, qui encadre un intérieur peu déprimé; ce qui joue es-bien un œil en miniature logé à cette sommité centrale. enfance de ce joli cryptogame est brune.

Rb. de l'érable.

Rh. acerinum.

Bulliard Hist. p. 109, pl. 504, fig. 13. Mucor granuleux. Pers. Disp. meth. p. 5. Xyloma acerinum. Syn. f. p. 104. Traité sur les Ch. comest. p. 144. Fries Sclerom. Suec. nº 207. Syst. Myc. 2, p. 569. Rhytisma acerinum. Schleicher Catalog. Xyloma acerinum. DeCand. Fl. fr. 2, p. 302. Xyloma des érables. Nees Syst. p. 25, tab. 2, fig. 21.

On voit sur les feuilles encore vertes de l'Érable champêtre, s taches oblongues, d'un noir luisant; leur plus grand diam. teint 9 l. Autour de ces taches, la feuille prend une teinte jaune. es taches sont composées de grains peu renflés, de différentes rme et grandeur. Les plus développés prennent une fente longidinale et sinueuse, à la manière des Hysterium. Ceci croît sur la ce supérieure de la feuille.

. Rh. de l'andromède.

Rh. andromedæ.

Pers. Syn. f. p. 104. Xyloma andromedæ. D'Alb. et Schæ. p. 62. Fries Sclerom. Suec. nº 133. Rhytisma andromedæ. Syst. Myc. 2, p. 567. Mougeot, etc., nº 176. Schleicher Catalog. Deutsch. Flora Corda, 6^s Heft, tab. 16. DeCand. Fl. fr. 6, p. 155. Xyloma andromedæ.

Enduit d'un noir luisant, grumeux, épais, qui couvre souvent majeure partie la feuille de l'Andromède à feuille de polium. intérieur de cette croûte est blanc.

PHACIDIE.

(Phacidium.)

Ce genre, voisin du précédent, diffère en ce que le certre présente tantôt une ouverture laciniée, tantôt une simple dépression entourée d'un rebord ou petit bourrelet, orbiculaire, ou anguleux, décrivant un polygone.

1. Phacidie multivalve.

Phacidium multicalet.

Fries Obs. Myc. 1, p. 201. Xyloma ilicis? «leciniæ albicantes.» Sym Myc. 2, p. 501. Sphæria ilicis? nec non p. 576. Phacidium mid tivalve. De Cand. Fl. fr. 2, p. 303. Xyloma à plusieurs value V. aussi le tome 6, p. 159. Xyloma du houx. Mougeot etc., no si Phacidium aquifolii (certè). Kunz und Schmidt Myc. 15 Ilici, p. 34 et 42. Phacidium aquifolii et Ph. multivalve. Schleine (nouveau Catalogue.) Phacidium multivalve.

Cette espèce crève et soulève l'épiderme de la feuille du hou, sa face supérieure. Elle est très-petite, noire; offrant une ouverture ronde et très-souvent allongée. Les bords de cette ouverture sont laciniés, et on les voit chargés de très-petites excroissance blanches et cotonneuses. La feuille est toute couverte de ces point noirs. Celle qui a fourni cette description était entière et seulment munie au sommet d'une longue pointe. (Schleicher.)

2. Ph. du houx.

Ph. aquifa

DeCand. Fl. fr. t. 2, p. 303. Xyloma à plusieurs valves; a taches orbiculaires, planes, noires,.... peut-être espèce de rente. » Schleicher, (vieux Catalogue). Xyloma ilicis (nou Catalog.) Phacidium aquifolii.

Cette espéce est toute noire; bien orbiculaire; les bords mi

peu relevés; l'intérieur plane et chargé au centre d'un petit melon noir. Les individus, beaucoup plus grands que dans Phacidium multivalve, se repandent en quantité sur la face surieure des feuilles du houx. On voit quelquefois deux individus nfluens. Je crois ces espèces bien distinctes; et à coup sûr, lle-ci ne saurait être la jeunesse de l'autre. (Schleicher.)

Ph. en couronne.

Ph. coronatum.

Pers. Icon. pict. tab. 18, fig. 1. Xyloma pezizoides. Traité sur les Champ. comest. p. 144. Schum. Sæll. 2, p. 437. Ascobolus coronatus. Fries Ohs. Myc. 1, p. 167. Phac. coronatum. Syst. Myc. 2, p. 577. Sclerom. Suec. nº 165. Deutschlands Schwaemme nº 82. Mougeot, etc. nº 559. Schleich. Catalog. Dittmar Deutschl. Flora, 4º Heft, tab. 63.

VAR. A. — Cette espèce est noire, orbiculaire. Elle se distingue ce que près du bord il règne un petit bourrelet circulaire; tant bien régulier, tantôt ondulé. On voit au centre de ce cercle 1 très-petit mamelon; à la fin il disparaît et le centre se déime. Cette partie devient jaunâtre; mais d'après mes exemplais, je serais tenté de croire que cette teinte est celle de la feuille,
ni se découvre par la destruction de la partie centrale du chamgnon. Ceci a crû sur la face inférieure des feuilles de hêtre.

VAR. B. — Elle a crû sur des feuilles d'aulne. Au lieu de ce recle régulier, on ne voit ici qu'un labyrinthé de rides ou veis fort déliées.

OBS. Sur cette fructification imparfaite, voyez une observation de M. Fries, Syst. Myc. 2, p. 600.

. Ph. en polygone.

Ph. dentatum.

Kunz und Schmidt Myc. 1º Heft, p. 41. Deutschlands Schw. nº 106.
Mougeot etc., nº 561. Fries Syst. Myc. 2, p. 577. (excl. cæter. syn.) Schleicher Catalog.

Cette espèce croît sur les taches jaunâtres qu'on voit sur les milles corrompues du chêne dont elle occupe la face supérieure. le est noire et luisante. Le centre est déprimé dans une grande regeur. Ce creux est terminé par une ligne anguleuse qui décrit

quelquesois un polygone. Cette ligne rensiée sorme une arête u peu distante du bord. On ne voit point iei de mamelon central. Les taches jaunes de la seuille sont bordées d'une sine raie noire qui en suit les sibres. Il importera de bien distinguer ceci des Sphiries qui croissent aussi sur les seuilles mortes du chêne et qui sont plus petites.

Oss. Sur les lignes noires qu'on voit ici, comparez Fries Syst. Myc. 2, p. 603.

THAMNOMYCE.

(Thamnomyces.*)

* θάμνος, petit rameau.

Base tuberculeuse, de laquelle s'élèvent des tiges déliées.

Thamnomyce crin de cheval. Thamnomyces hippolitichoides.

Bulliard. Hist. p. 174, pl. 495, fig. 1. Hypoxilon loculifere. Some tab. 200. Sph. hippotrichoides. Ehrenberg Thamnomyces hippotrichoides. Confer. Fries Syst. Myc. 2, p. 534. 535. Rhizomorpha chordalis Ach. nova Thamnomycis species. Syst. Orb. 11/19. 297. Steudel nomencl. Verbo Thamnomyces; nec non Void Rhizomorpha tuberculosa Ach. Rh. setiformis β tuberculosa

Cette espèce a été trouvée par M. Schleicher, sur des cords pourries, dans une cave humide. Une base noirâtre, longue de quelques lignes, est formée des débris de la corde et des racines de la plante. De-là partent des tiges noires, semblables à des criss de , ou des cheveux; cette tousse est peu garnie. La longueur de grains sinueux, tortillés est de 2 p. A l'extrémité, et souvent milieu de ces tiges, on voit un petit nombre de globules colores, plus ou moins dissormes, allongés, que l'on estime le réceptacle de la fructification.

Obs. 1. Il n'y pas de doute que ceci ne soit bien l'espèce indiquée par ulliard et Sowerby; car le premier a trouvé la sienne sur les sangles un lit dans une cave, et Sowerby, sur un vieux sac, dans un lieu semable. Il pourrait aussi se faire que ceci appartint au genre Chordostyme de Tode. V. tome I, p. 37.

2. Si cette espèce n'a pas sa fructification dans l'intérieur du tuberile, il faudrait la rejeter dans la première division. V. la Rhizomorphe isorme (R. setisormis). Tome III, p. 336.

CYTISPORE.

(Cytispora.*)

* κύτος, une cavité.

rithèque à plusieurs loges difformes; les Sporidies rtent de l'ouverture en manière de styles ou filets.

tispore du sapin.

Cytispora pinastri.

Fries Sclerom. Suec. nº 247. Syst. Myc. 2, p. 544.

ile perce et soulève le parenchyme des seuilles du sapin.
paraît alors comme un petit tubercule noir et ridé. Il s'y dévepe ensuite de petits styles ou filets blancs, divergens, allongés,
ume en bouquet. A la fin, le tubercule étant détruit, on ne
plus qu'un réceptacle orbiculaire et creux. Les individus sont
nombreux et placés à distance. (Schleicher.)

Norz. Voyez la Cytospora epimyces de M. Ehrenberg à la Sph. de la théléphore. Sphæria epimyces. Fries (Tome III, p. 442). Le nom (y. tospora adopté par M. Ehrenberg paraît plus conforme à l'étymologie.

PETIT BOUCLIER.

(Actinothyrium.*)

* antiv, rayon du soleil. Iúpiov, petite ouverture.

Périthèque orbiculaire, entouré de rayons granuliformes. Les Sporidies qu'il recouvre sont en forme de faisceau.

Bouclier bordé.

Actinothyrium graminis.

Deutschlands Schw. 8, nº 183. Mougeot, etc., nº 657. Fries Schw. Suec. nº 64. Syst. Myc. 2, p. 597. Schleicher Catalog.

Ceci n'offre à l'œil nu que de très-petits points noirs. Al loupe, on voit un corps orbiculaire, bien saillant et renssé; les bords sont granuleux; soit que cette espèce de rayons appartieux à l'individu même, soit qu'il y ait ici un amas de sphérules sermant un cercle extérieur. La couleur est bien noire, et se centre qui se déprime à la fin, est blanchâtre. Cette espèce estit diquée par MM. Mougeot et Nestler sur la Fétuque bleue D.C. (Melica cærulea). On doit la trouver aussi sur les feuilles sèche d'autres graminées.

LEPTOSTROME.

(Leptostroma.)

rithèque allongé; n'étant point muni d'un mamelon; recouvrant une capsule (nucleus) très-mince; le milieu est souvent strié en long. La semence se répand la fin au dehors comme une poussière. Plantes croissant sur les tiges et les feuilles.

Leptostrome de la ptéris. Leptostroma pteridis.

Mougeot, etc., nº 673. Sclerot. pteridis Pers. in litt. Schleicher Catalog. Ehrenberg. Sylv. Perol. p. 27. Leptostroma pteridis.

Petits tubercules noirs, allongés, surmontés d'une arête anguleuse; remarque autour de la base quelques poils blancs fort déliés. ins la suite, ces tubercules s'aplatissent, deviennent confluens r petits aggrégats et ridés. Cette espèce forme un pointillé assez ré sur les tiges desséchées de la Ptéris aigle impérial.

L. des fougères.

L. filicum.

Pers. Syn. f. p. 32. Sph. striæformis. Icon. pict. p. 39, tab. 17, fig. 3. Xyloma striæforme? De Cand. Fl. fr. 6, p. 166. Hypoderme en forme de strie. Mougeot etc., 476. Xyloma? striæforme. Ehrenberg. Syl. Berol. p. 15. Schizoderma filicinum. Fries Obs. Myc. 1, p. 197. Leptostroma filicinum. Syst. Myc. 2, p. 599. Sclerom. Suec. nº 65.

A l'œil nu, ce sont des traits noirs, allongés, quelquesois jusl'à 1 l. En les observant à la loupe, on les voit granuleux; le ilieu un peu déprimé dans une certaine largeur et blanchâtre. I sente n'est pas régulière et bien marquée, comme dans les Hysterium. A leur déclin, ces plantes deviennent branktres et poudresses. Elles croissent sur les tiges desséchées des grandes fougères, se plaçant dans le sens de la longueur de la tige.

3. L. de l'aconit.

L. oulgare.

Mougeot, etc., nº 674. Scl. nitidum Pers. in litt. Schleicher Cetalog. Fries Syst. Myc. 2, p. 599. Leptostroma vulgare a.

Tubercules d'un noir luisant; oblongs, marqués dans leur longueur d'un sillon et quelquefois de deux; dans le premier cas, ils jouent tout-à-fait l'Hysterium. Ils sont saillans et comme posés sur les tiges desséchées de l'aconit napet. A l'œil nu, ils n'offrent qu'une tigrure de points nombreux et de différens volumes. D'après MM. Mougeot et Nestler, cette espèce, qui paraît au printemps, se trouve aussi sur d'autres grandes plantes herbacées.

4. L. de l'iris.

L. iridis.

Ehrenberg Sylv. Ber. p. 27. Fries Syst. Myc. 2, p. 602. Ectostroma iridis. Confer. Syst. Orb. veg. p. 123. Schleicher.

Plaques d'un brun-noir; oblongues, striées. Elles sont confinentes et forment des taches, dont la longueur atteint quelquesois à l. et la largeur 1 ½ l. Les intervalles entre les individus rapproche sont saupoudrés d'une poussière noire. On aperçoit quelquesois au centre de l'individu un point blanchâtre et cotonneux. Ceci s crû sur des seuilles de l'Iris saux acore.

STILBOSPORE.

(Stilbospora.)

a place que doit occuper ce genre est douteuse. On regarde ses espèces comme dépourvues d'un périthèque ou enveloppe générale. S'il en est ainsi, il faudrait les renvoyer ailleurs et les placer, ainsi que le veut M. Fries, dans les Coniomycètes. Mais M. Persoon s'y oppose et ne voit ici que des Sphéries dégradées. (Voy. Traité sur les Champ. comest. p. 32 et 52.) Et en effet l'affinité avec les Sphéries est frappante. Les espèces sont plus ou moins luisantes (ce qui leur a valu leur nom); la plupart s'élèvent en forme de petite colonne.

Stilbospore à grains ovoïdes. Stilbospora ovata.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 31, tab. 2, fig. 2. Syn. f. p. 96. D'Alb. et Schw. p. 53.

VAR. A. - DeCand. Fl. fr. 6, p. 150, var. a juglandis.

Elle s'assied sur un lit qui forme sur l'écorce des taches assez andes, noires et grenues. Dans leur jeunesse, les individus sont ès-petits, semblables à des grains de poudre à canon un peu alogés. Adultes, ce sont de petits coussinets, longs de près d'une lie, assez étroits; d'un noir un peu luisant; le dessus bien arrondi uni; ces tubercules sont souvent confluens bout à bout. L'intéur est blanc et la substance dure. Une écorce que je crois de yer était toute grivelée par ce cryptogame. (Schleicher.)

VAR. B. — Hofman Deutschlands Flora 2, tab. 13, fig. 2. Stilbospora
Tome III. 30

pyrisormis. Fries Sclerom. Suec. nº 214. Confer. Nees Syst. p. 21, 18b. 1, 18. 17. Stilbosp. macrosperma. Deutsthlank Schw. nº 35. Stilbosp. ovata. « in ramis tiliaceis.»

Petite plaque bien ronde; noire; du diam. d'environ i la Elle est assise sur l'écorce et l'extrémité du bord est un peu reflée. Au centre, il s'élève une petite colonne courte, à base conique. Le sommet de cette colonne est un peu deprimé, blanchâtre, grena, farineux. Les individus croissent séparés et non-breux sur un petit rameau, dont l'écorce est verdâtre, luisuit, et que je crois appartenir au tilleul. (Schleicher.)

2. St.? grenue.

St. ? bullats.

Schleicher Catalog. (excl. syn.)

Cette espèce est encore plus petite que la var. B. de la précidente. Elle perçe l'écorce et s'élève comme une colonne triscourte, soutenue à sa base par l'écorce même. Le sommet est un peu renflé; la surface noire, luisante et grenue; on voit que quefois au centre un petit creux allongé. Les individus étaient repandus en grand nombre sur une écorce grisâtre.

Oss. Ce grenetis qui semble désigner un aggrégat de sphérules, pour rait bien faire penser que ceci n'est pas une véritable Stilbospore; à moins ne sera-ce pas la Stilbospore bullate de Linck, qui croit se les ombellisères.

XYLOMA,

(Xyloma.)

spèces noires, grenues, de forme plus ou moins orbiculaire. Elles s'établissent sur les feuilles mortes; plus rarement sur les vertes. On met en doute, si elles ont une fructification qui leur soit propre, ou si elles ne sont point le premier état d'espèces plus parfaites. (Voy. Fries Syst. Orb. veget. p. 123. Nees Syst. p. 24.)

*) En forme de navette.

. Xyloma fausse hystérie.

Xyloma hysterioides.

Van. A. — Pers. Icon. et Descr. p. 38, tab. 10, fig. 3. Xyloma hysterioides. Syn. f. p. 106. DeCand. Fi. fr. 2, p. 305. Hypoderme Xyloma; et t. 6, p. 164. Hypoderme faux-xyloma. var. a. Confer. Fries Syst. Myc. 2, p. 592. Hysterium foliicolum. Schleicher Catalog.

Cette espèce s'établit sur les deux côtés des feuilles mortes de aubépine (Cratægus oxyacantha.) Elle est très-petite, d'un noir aisant; orbiculaire dans sa jeunesse et ensuite allongée en forme le navette. Le centre offre dans les deux états une large dépresion, et non pas une simple fente, comme dans les vrais hystéium. Les individus sont distans et peu nombreux.

VAR. B. - Schleicher Catalog. Xyloma cotoneastri.

La description qui précède convient à cette variété. Je n'y vois de lissérences, sinon qu'elle est plus petite; souvent moins régulière, et qu'on y remarque quelquesois un point blanchâtre au centre.

Ceci croît en assez grande quantité, sur la face inférieure des feuilles mortes du Néslier cotonnier (Mespilus cotoneaster).

OBS. Compares l'Hystérie de l'épine vinette et l'Hystérie du sorbier.

2. X. du mille-feuille.

X. achiller.

Schleicher Catalog.

Points noirs disséminés en assez grande quantité sur la face supérieure et sur la tige de l'Achillée mille feuille. Observés à la loupe, on les voit oblongs, en forme de navette, et portant une fente lorgitudinale, comme les *Hysterium*.

**) De forme plus ou moins orbiculaire.

3. X. brun du châtaignier.

X. castanea.

Schleicher Catalog. (excl. syn.) Mougeot etc.. nº 661. Sph. maculi formis, var. Castaneze. DeCand. Fl. fr. 6, p. 157. Xyloma punctulatum a Castaneze.

Petits grains brun foncé; ils sont entourés à la base d'un léger coton blanchatre. On remarque au sommet un poil blanc. A la fin, ces grains viennent à s'ouvrir; ils sont tout-à-fait petit. On les trouve en quantité sur la face inférieure des feuilles mortes du châtaigner.

Ons. Ceci ne doit pas être confondu avec la Sph. punctiformis, il surtout avec la Sph. (Depazea) Circumvallata & castaneæcola. Les yeux me prouvent que le nº 661 de MM. Mougeot et Nesler est bien ceci, et que cette espèce ne peut passer pour une variété de la Sph. maculiformis.

4. X. du peuplier.

X. populinum.

Pers. Syn. f. p. 107. De Cand. Fl. fr. 2, p. 304? et 6, p. 154. Fres Obs. Myc. 1, p. 198. Xyloma betulinum. Syss. Myc. 2, p. 554. Dothidea betulina. Schum. Sæll. 2, p. 179. X. populinum. Fries Sclerom. Suec. nº 144. Sphæria xylomoides. Deutschlands Schwaemme nº 29. Sphæria atronitens? Mougeot, etc. nº 370. X. betulinum? Schleicher Catalog. X. populinum.

Cette espèce est petite, d'un noir tirant sur le brun. Elle &

apose de tubercules nombreux, de dissérens volumes. La plaest d'abord convexe, à la sin plane; de sorme peu régulière; individus souvent confluens, nombreux. Ils s'établissent sur la e supérieure des seuilles mortes du peuplier.

X. de l'aulne.

X. alneum.

Pers. Syn. f. p. 108. Xyloma alneum. Fries Sclerom. Suec. nº 288. Syst. Myc. 2, p. 564. Dothidea alnea. Mougeot etc., nº 78. Xyloma alneum. Schleicher Catalog. DeCand. Fl. fr. 6, p. 157.

l'rès-petits grains noirs, luisans. Ils sont accolés en petit nomsur une même plaque; à peine visibles à l'œil nu. D'autres fois demeurent isolés. A la fin, ces grains deviennent concaves. te espèce se trouve sur la face supérieure des feuilles encore tes de l'aulne.

X. du chèvrefeuille.

X. loniceræ.

Fries Obs. Myc. 1, p. 198, tab. IV, fig. 7. Xyloma loniceræ. Syst. Myc. 2, p. 557. Dothidea loniceræ. Schleicher Catalog Kunz Myc. 2' Heft, p. 35. Sphæria ruboidea Confer. De Can Fl. fr. 2, p. 599. Xyloma xylostei et 6, p. 154.

Petites plaques orbiculaires; d'un tiers de ligne de diam. El tnoires, luisantes, chargées de petits tubercules ronds, dispositionement. On voit souvent au centre un tubercule plus pour les autres; ce qui forme une rosette d'un joli effet. Cettire croît, quelquefois en assez grand nombre, sur la faculieure des feuilles encore vertes du chèvrefeuille; et aus ur la face, mais alors en petite quantité.

X. du laurier.

Xuri.

Schleicher Catalog. Fries Obs. Myc. 2, p. 359. Xyle auri. Syst, Myc. 2, p. 602. Ectostroma lauri. DeCand. fr. 6, p. 156.

l'rès-petits grains, d'un noir purpurin, luisant. Qu'es-uns ces grains se réunissent pour former une plaque culaire. Dis ou quatre de ces plaques deviennent souvent fluentes tout est néanmoins si petit, qu'on ne voit à l'c¹ que de

gros points, pas très-nombreux, dissséminés sur la face suprieure du laurier noble.

8. X. de la vigne,

X. vilis.

Schleicher Catalog.

Taches noires plus ou moins orbiculaires, de différentes gradeurs, souvent confluentes et formant çà et là de grandes pluques; les bords de ces taches ne sont pas bien déterminés; les teinte est matte. En les observant, on voit qu'elles sont composées de très-petits grains, dont quelques-uns un peu plus grands, sont ouverts et déprimés au centre dans une grande largeur. Coi est très-commun sur les feuilles sèches de la vigne.

9. X. de la berce.

X. heracki.

Schleicher Catalog. Confer. Fries Syst. Mye. 2, p. 556. Dolling dea heraclei.

Très-petits grains noirs, luisans; ils sont isolés, ou confices, pour former des taches qui ne paraissent que comme des pout plus ou moins gros. La forme des grains, ronde ou oblongue, est peu régulière. Ce pointillé couvre toute la face inférieur e la Berce branc-ursine.

3. X. de l'alchimille.

X. alchemille

Schleicher Catalog.

l'assez orbiculaire; du diam. de 1 ½ l. à 2 l. Elles sont par la face supérieure de la feuille.

1X. du fraisier.

X. fragaria

hes noires, assez larges; d'un aspect mat. Elles sont compet de tubercules aplatés, de différens volumes. Elles formet une qui couvre en entier la face supérieure des feuilles controrm, du fraisier.

ASTÉROMA.

(Asteroma.)

l'aches noires; terminées par des filets rayonnans; elles habitent des feuilles encore vertes. M. Fries élève sur la nature de ces cryptogames les mêmes doutes que sur les Xyloma proprement dits. Voy. Fries Syst. orb. veg. p. 123.

Isteroma de la raiponce.

Asteroma phyteumæ.

Pers. Obs. Myo. 2, p. 100. Xyloma stellare. Syn. f. p. 105. D'Alb. et Schw. p. 64. Fries Syst. Myc. 2, p. 560. Dothidea stellaris. Schleicher Catalog. Xyloma stellare. De Cand. Fl. fr. 6, p. 162. Asteroma de la raiponce (Asteroma phyteumæ.)

Cette espèce s'établit sur la Raiponce en épi (Phyteuma spicaum.) Elle est noire; un peu luisante. Elle forme des taches de
lifférentes figures, très-remarquables en ce qu'elles se terminent par des filets rayonnans, ramifiés; à la manière des Hinantia. Le diam. dès l'une des extrémités des filets à l'autre, ateint 6 l. Ces taches sont souvent confluentes. On y observe de
petits grains de différens volumes et d'une conformation peu régulière. Ce cryptogame habite la face supérieure de la feuille. Je
'ai trouvé près des bains de Lalliaz; en été.

Ici commence une grande sous-division qui se prolonge juqu'à la fin de cet ouvrage. Elle comprend les champignons qui n'ont ni périthèque, ni péridium proprement dit; mais dont le sporidies sont recouvertes d'une enveloppe plus ou moins unue: (Coniomycetes Fries) Regnum I et II Nees. Voy. Syst. Unberblick, p. 1—25.

TUBERCULAIRE.

(Tubercularia.)

Globes charnus, sessiles; de couleur rouge; l'intérieur qui ne noircit jamais, est plus ou moins compacte, et à la fin farineux. Les sporidies sont placées au sommet.

1. Tuberculaire commune.

Tubercularia vulgaris.

Tode Meckl. fasc. 1, p. 18, tab IV, fig. 30. Bolton, t. 127. fg. L. Sphæria miniata. Pers. Syn. f. p. 112. DeCand. Fl. fr. 2. p. 12.

Boutons d'un rouge d'abord assez vif et ensuite plus pâle; farineux. Ils sout rétrécis par dessous. On ne les voit ouverts a sommet que dans l'extrême décrépitude. Ils sont arrondis; plus ou moins réguliers; de différens volumes. Le plus grand diann'excède guère 1 l. Ils sont fermes, charnus. L'intérieur est jaux dans le bas et concolore au-dessus. Ces champignons croissentes foule, mais assez distans, sur l'écorce du groseiller rouge; en sa tomne. (Dans mon verger.)

2. T. des sarmens.

T. sarmentorus.

Fries Obs. Myc. 1, p. 208. Schleicher Catalog. T. sarmentosa. Elle ressemble beaucoup à la T. commune. J'y vois ces différen-

es, qu'elle est plus oblongue. La surface est bosselée, comme fornée de petits grains réunis; denx individus sont souvent conuens. Les individus étaient disséminés sur un sarment de vigne. De M. Schleicher.)

. T. confluente.

T. confluens.

Pers. Syn. f. p. 113. De Cand. Fl. fr. 2, p. 276. Schleicher Catalog. VAR. A. — Elle diffère de la précédente par sa petitesse, et parque les boutons sont à l'ordinaire serrés et confluens. On la ouve sur l'érable champêtre. (De M. Schleicher.)

VAR. B. — Globules sessiles; d'abord vermillon-pâle, fariux; puis d'un rouge vif; leur volume est comme d'une grosse le d'épingle; ils sont plus ou moins réguliers, confluens. Cette riété, qui différerait de ce qui précède par le changement de teinte, a été trouvée croissant en foule sur un frêne malade. 1 janvier; près de Lausanne.

Var. C. — Cette variété qui a crû sur l'écorce d'un laurier-cee languissant, est très-petite. Les globules devenus confluens, platissent et forment entre eux de petites plaques, du diam. ½ l. L'intérieur est concolore. A la fin, la couleur passe du verllon au pourpre obscur, chargé d'une fleur farineuse. Les inidus étaient très-nombreux. Au mois de mai. (Dans mon din.)

ÉGÉRITE.

(Ægerita.)

Globules sessiles, dont l'intérieur est mou et poudreux.

Égérite des bois morts.

Ægerita epixylon.

Bulliard Hist. p. 90, pl. 472, fig. 1. La Réticulaire epixylon. De-Cand. Fl. fr. 2. p. 72. Hofman Deutschlands Flora tab. 9, fig. 1. Sclerotium ægerita? DeCand. Fl. fr. 6, p. 112. Sclérote blanc? Pers. Syn. f. p. 684. Ægerita candida? Nees Syst. p. 31, tab. 2, fig. 24. Æg. candida. Confer. Nees p. 20. Fusidium candidum Linck.

Le premier état offre de petits globules très-blancs, mous; assez farineux. Il s'y manifeste bientôt au centre un point noir, plus ou moins allongé. Ensuite le centre s'ouvre, s'élargit et montre une tache circulaire brune; l'extérieur du globule est alors cannelle très-clair. Ces globules devenus difformes, confluens, composent de petites plaques bosselées, cannelle clair, poudreuscs. Cette teinte coupe avec le lit noir sur lequel elles reposent. Ce lit est formé de semblables végétations corrompues et de bois pourri. J'ai trouvé ceci sur de vieux troncs de frêne; en juin. (Prilly.)

OBS. Comparez la Périole poileuse (p. 400).

CONOPLÉE.

(Conoplea.)

Globules sessiles, confluens, souvent déprimés au centre. Il reposent sur une base filamenteuse ou poudreuse.

Conoplée noire.

Conoplea atra.

Pers. Syn. f. p. 235. Myc. Eur. p. 12. D'Alb. et Schw. p. 138. var. a lignorum. Confer. Ehrenb. Sylv. Berol. p. 23. Confer. Fries Syst. Myc. 2, p. 505, in notá ad Sphær. dematium. Syst. Orb. veg. p. 187 et 191, in notá ad Exosporium. Nees Syst. p. 33. Exosporium clavuligerum Linck?

Une poussière noire assez abondante se répand sur le bois dénudé d'écorce. Dans les cavités du bois elle forme une couche plus serrée. On y observe des globules noirs assez mal formés, confluens, et dont le centre se déprime, à la manière des Pézizes. Toute la couche est poudreuse; la plus forte loupe n'a pu m'y faire distinguer des poils d'une longueur apréciable. J'ai trouvé ce cryptogame sur des morceaux de chêne, à demi consumés, dans la forêt.

GYMNOSPORANGE.

(Gymnosporangium Linck.)

Linck Berol. Magaz. 1809, p. 9.

Couvercle en forme de corne ou de bourse allongée, recouvrant un autre corps sessile. Ce couvercle est caduque. Substance gélatineuse. Sporidies à une loge? Plantes croissant sur l'écorce du genévrier.

1. Gymnosporange à étui. Gymnosporangium theca.

Micheli, p. 213, t. 92, fig. 1. Puccinia non ramosa. etc. Pers. Disp. method. p. 38, t. 2, fig. 1. Syn. f. p. 228. Puccinia juniperi. De-Cand. Fl. fr. 2, p. 217. Gymnosporangium fuscum. Confer. Nees Syst. p. 37. Confer. Pers. Traité sur les Ch. comest. p. 138.

VAR. A. — Cette plante fort extraordinaire, perce en travers l'écorce du genevrier sabine; sa teinte est alors d'un brun-pourpre foncé. De cette base, il s'élève une excroissance en forme de corne ou de bourse, longue de 2 1, large à la base de 2 1, un peu courbée, plus étroite dans le haut; le sommet n'est pas aigu; les côtés comprimés sont rayés de part et d'autre d'un sillon irrégulier. Cette bourse conserve la couleur du premier âge; son aspect est velouté. Dans le bas elle porte un cercle orangé. Elle se détache très-aisément de sa base, ou bien elle tombe d'ellemême. On voit alors qu'elle est creuse; l'intérieur est concolore, lisse, luisant; le fond du sac est jaunâtre, les bords sont munis d'un duvet blanc destiné, sans doute, à mieux luter ce couvercle. En séchant, tout l'intérieur devient blanc soyeux. Cette bourse étant tombée, on voit au-dessous un bouton jaune, mat, couvert de poils orangés très-fins; sa forme est ovale; il est entouré de l'épiderme de l'écorce, qui le soutient. La substance de cette

plante est composée de capsules allongées, portées sur de longs pédicelles qui convergent sur un axe intérieur. Mais il est doueux pour moi si cet état n'appartient qu'au bouton sessile, ou s'il est commun à cette enveloppe caduque. Si on jette la plante dans l'eau, même long-temps après la dessication, on voit la bourse s'élargir à 4 l. et prendre une longueur de 4 ½ l.; ce qui indique assez la nature tremelleuse de la plante; la couleur plus claire a tourné à l'orangé. (Dans mon jardin; à la fin d'avril.)

VAR. B. — Bull. Hist. p. 223, pl. 427, fig. 1. Tremelle ligulaire? De-Cand. Fl. fr. 2, p. 216. Gymnosporange conique?

Cette variété, qui a crû sur le genevrier de Virginie, ne m'a paru offrir d'autre différence, sinon qu'elle était d'un plus beau jaune. D'envoi de M. Barraud.

PODISOME.

(Podisoma Linck.)

Linck Berol. Magaz. 1809, p. 9, « differt... persistentia stromatis. »

Genre très-voisin du précédent; mais qui diffère surtout en ce qu'on n'y voit aucun couvercle caduque.

Podisome dentelé.

Podisoma dentatum.

Micheli, p. 210, no 16, t. 88, fig. 5. Dickson Crypt. 1, p. 14. Tremella sabinæ, « dentiformis, fulva. » Villars Dauph. 3, p. 1007, t. 56. Tremella digitata? DeCand. Fl. fr. 2, p. 217. Gymnosporange clavaire? Schleicher Puccinia juniperi.

La corne n'est ni creuse ni caduque. Elle est haute de 1 ½ l., com-

primée; cannelée; le sommet est comme hérissé de pointes coniques divergentes. La couleur pourpre tourne au-dessus au junâtre. Cette plante, dont une écorce de genévrier était charge, revient dans l'eau et se montre molle et tremelleuse.

PUCCINIE.

(Puccinia.)

Plantes croissant sur le parenchyme des feuilles vertes; capsules à plusieurs loges placées les unes au-dessus des autres et séparées par des cloisons horizontales; elles ont un pédicelle en forme de queue; les individus sont réunis en paquets. On remarque sur plusieurs espèces des points brillans; d'un éclat métallique. Pers. Disp. meth. tab. 3, fig. 3.

Note. Le nom de ce genre, tiré du nom d'un professeur italien, avait été donné par Michéli à d'autres plantes appelées aujourdhei Gymnosporanges ou Podisomes. C'est au genre Puccinie qu'on doit reporter le Mucor articulé de Bulliard. Hist. p. 110, pl. 504, fg. 14.

r. Puccinie de l'anémone.

Puccinia anemones.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 24, tab. 6, fig. 5. Syn. f. p. 226. Somethy, t. 53. Æcidium fuscum. DeCand. Fl. fr, 2, p, 222. Mougeot, etc., no 191. Deutschlands Schw. no 68.

La face supérieure des feuilles de l'anémone des bois se charge de petits paquets orbiculaires; brun rouge. Ils sout composés de grains presque sessiles, divisés en deux loges. La plante est à se

^{*)} Sommité de la plante arrondie.

naissance cachée sous l'épiderme de la feuille, qui se rensse en in tubercule verdâtre. Après le développement, cet épiderme en oure chaque paquet comme une paroi redressée, et souvent sendilée, ce qui joue le peridium. Cette observation montre l'exactitude de la figure de M. Sowerby, à qui M. Persoon reprochait d'avoir introduit ici un péridium. Voy. Obs. Myc. l. c.

2. P. de la menthe.

P. mentha.

Pers. Syn. f. p. 227. Deutschlands Schw. nº 92. De Cand. Fl. f. 2, p. 221. Schleicher Catalog.

Elle est orbiculaire; quelquefois allongée, lorsqu'elle habite le long de quelque nervure de la feuille. Dans sa forme ronde, ce sont de gros points bruns. Ils se composent de capsules à deux loges portées sur des pédicelles blancs, assez visibles. Les individus peu nombreux se logent sur le côté inférieur de la feuille. Ceci a crû sur la menthe aquatique.

3. P. du buis.

P. buxi.

De Cand. Fl. fr. 6, p. 60, Mougeot etc., nº 676.

On voit sur la face inférieure des feuilles du buis; et plus rarement sur la face supérieure, de petites plaques, d'abord rousses, puis brun-noirâtre. Elles sont orbiculaires, renssées, posées
sur la feuille. Diam. \frac{1}{5} \text{l.} Les capsules dont la plaque est composée sont ovales; divisées en deux loges; portées sur un pédicule assez long. Les individus ne sont pas très-nombreux.

4. P. de la drave.

P. drabæ.

Schleicher Catalog.

Cette espèce s'établit dans les folioles ou bractées placées audessous des petits rameaux axillaires, qui forment le corymbe terminal de la drave printannière (*Draba verna*). Elle offre des paquets oblongs, bruns, composés de capsules biloculaires. Ces paquets sont en petit nombre.

5. P. des graminées.

P. graminis.

Pers. Disp. meth. p. 39, tab. 3, fig. 3. Syn. f. p. 228. DeCand. Fl.

fr. 2, p. 223, et 6, p. 59. Sowerby, t. 140. Uredo frumenti (excl. syn.). De Cand. Organogr. 2, tab. 60, fig. 2. Nees Syst. p. 18.

VAR. A. — Paquets allongés, linéaires, renssés; d'un brun-noirâtre; ils sont composés de globules pédicellés. Cette espèce forme une tigrure sur les seuilles et les tiges des graminées, dans le sens de leur longueur.

VAR. B. — Je tiens cette variété de M. Schleicher, qui l'intitule Puccinia graminis Fries. Elle diffère, en ce qu'elle est plus petite, plus noire, et surtout en ce qu'on la voit sortir, comme les Hysterium, de l'épiderme qui recouvre en partie ces paquets, en manière de longues valvules.

6. P. des roseaux.

P. arundinaces.

DeCand. Fl. fr. 6, p. 59. Puccinia graminis var. B arundinacez Hedwig. Confer. DeCand. Fl. fr. 2, p. 223. Puccinie du Scirpe.

Je reçois de M. Schleicher une Puccinie, sous le titre de Puccinia arundinacea Pers. Dans son premier état, c'est un consinet oblong, terminé en pointe à ses deux extrémités; gris, muqué dans sa longueur de petits sillons parallèles. Cette enveloppe grise, s'ouvre en long; et laisse voir au centre un amas de globules noirâtres et luisans. Les débris de l'enveloppe entourent cet intérieur, en forme de parois droites ou qui s'inclinent pour le recouvrir. Les individus assez peu nombreux forment une tigrure peu serrée.

OBS. Ceci pourrait bien avoir été confondu avec la Puccinie de Scirpe, la Sphérie fendillée et l'Hystérie des roseaux. Mes raisons de le croire sont: 1° que l'Hysterium arundinaceum de Mougeot, etc. n° 655, ressemble tout-à-fait à notre plante; 2° que M. Persoon doute fort que cet Hysterium arundinaceum soit bien un Hysterium. V. Syn. f. p. XXVIII. Quoi qu'il en soit, si l'enveloppe grise n'est autre chose que l'épiderme du roseau, dans un état de corruption, cette espèce peut demeurer une Puccinie; si ce voile est propre à la plante, un véntable peridium, il faudra la rejeter dans un autre genre.

. P. des carex.

P. caricina.

DeCand. Fl. fr. 6, p. 60.

Elle n'offre à l'œil nu que de gros points noirs, dont la forme t arrondie ou un peu irrégulière. Ils sont disséminés à distance ir la feuille. Les grains dont ces petits paquets se composent int allongés, en forme de massue à deux loges, portée sur un idicelle blanc. Ceci a été trouvé par M. Schleicher sur le Carex evé (Carex maxima; Carex pendula Huds.)

P. de la potentille.

P. potentillæ.

Pers. Syn. f. p. 229. DeCand. Syn. plant. nº 582.* Fries Obs. Myc. 1, p. 225. Aregma obtusata. Deutschlands Schw. nº 120. Phragmidium obtusum Linck. Schleicher Catalog. Aregma obtusata.

Petits aggrégats noirs qui se logent sur la face inférieure de la uille. Les puccinies qui les composent ont ordinairement trois ges; leur sommité est obtuse; le pédicelle est blanc et aminci ans le bas. On trouve cette espèce sur la Potentille printanière sur la P. argentine.

**) Sommité munie d'une pointe (Phragmidium Linck.)

. P. du rosier.

P. rosæ.

Tode Meckl. fasc. 1, p. 16, tab. III, fig. 26. Ascophora discissora a solida. Pers. Disp. method. p. 38. P. muctonata a rosæ, tab. 3, fig. 5 a. Syn. f. p. 230. D'Alb. et Schw. p. 134. Schum. Sæll. 2, p. 235. P. rosæ. Fries Obs. Myc. 1, p. 225. Aregma mucronata. DeCand. Fl. fr. 2, p. 218. Organograph. 2, tab. 60, fig. 4. Nees. Syst. 1, p. 17, fig. 14. Deutschl. Schw. no 19.

A l'œil nu, ce sont des taches noires, poudreuses, ciliées, peu plumineuses et de figures très-diverses. Elles se composent de uccinies à plusieurs loges; dont le sommet est pointu et le pédielle blanc. Cette espèce croît au milieu des cupules blanchâtres e l'Urédo du rosier à cent feuilles; elle s'y implante et s'y confond ellement qu'il y a peut-être encore lieu d'examiner, comme le detandent MM. D'Albertini et Schweinitz, si ces puccinies ne seraient point le dernier développement de l'Urédo. Ils citent à ce suje Pers. Syn. f. p. 216, Uredo linearis. Ici l'on voit, comme dans l'orédo du rosier, la face supérieure de la feuille prendre des tades d'un beau jaune, dans les places correspondantes aux cryptogenes logés au-dessous. Cette espèce est commune dans les jardins.

10. P. de la ronce.

P. rubi.

Pers. Disp. meth. p. 38, tab. 3, fig. 5. b. Puccinia mucronata f. Syn. f. p. 230. D'Alb. et Schw. p. 134. De Cand. Fl. fr. 2, p. 218tt 238. Æcidium rubi. Schum. Sæll. 2, p. 235. Puccinia rubi. fries Obs. Myc. 1, p. 226. Aregma bulbosa. Confer. Syst. orb. 1197. Phragmidium Linek. Deutschlands Schw. 1194. Phragmidium bulbosum Linek. Mougeot etc., 1193. Puccinia rubi. Tode Meckl. fasc. 1, p. 16, tab. III, fig. 27. Ascophora discillett f byssina.

Cette espèce forme de petits paquets noirs, arrandis, dont ke diam. excède quelquefois I l., et qui à l'œil nu paraissent herisés. Ils sont soutenus dans le premier âge par l'épiderme de la feuille. Les puccinies dont cet aggrégat se compose, ont plusieur loges articulées; le sommet est muni d'une pointe courte. La sufface de ces petites masses montre des poils blancs, qui proviennent peut-être de la feuille même? Cette espèce habite la face inférieure de la feuille. L'altération qu'elle y produit cause à l'ante côté des taches blanchâtres, rondes et entourées d'un large cerde d'un violet obscur. Cette couleur violet-pourpre mat, forme que quefois de larges plaques. (F. la Sph. depazea de la ronce, p. 440.)

CORYNÉE.

(Coryneum.*)

' κορύνη, une massue.

Plantes sortant de l'écorce des arbres et arbustes. Aggregats de grains de couleur noire. Ces grains sont allongés en massue; divisés en loges qui sont disposées verticalement et séparées par des cloisons; un pédicule en forme de queue les supporte. Ce genre ne distère ainsi des *Puccinies* que par le lieu natal et par le lit commun qui réunit les individus.

1. Corynée en coussinet.

Coryneum pulvinatum.

Kunz und Schmidt Myc. 1º Heft, p. 78, tab. II, sig. 19. Mougeot etc., nº 574. Schleicher Catalog. Conser. Nees Syst. p. 33. sig. 30. Exosporium tiliæ Linck? Fries Syst. Myc. p. 505. ad Sph. Dematium. D'Aib. et Schw. p. 46. Sph. Dematium yy epixyla.

Cette espèce sort de l'écorce du tilleul sous la forme hémisphérique, proéminente; elle est d'un noir mat; la surface granuleuse; les grains sont de différens volumes; quelque-uns assez gros. Le liam. général \(\frac{2}{3}\) l. Ces petits paquets noirs sont assez nombreux; rarement confluens. Il y a beaucoup de rapports entre ceci et la Dothidea gibberulosa.

. Cor. en disque.

·Cor. disciforme.

Kunz und Schmidt Myc. 1' Heft, p. 76, tab. 2, fig. 18. Mougeot etc., nº 573. Schleicher Catalog. Nees Syst. p. 34. Coryneum.

La manière de croître est comme dans l'espèce précédente.

Celle-ci diffère, en ce qu'elle demeure ensoncée dans l'écorce. Les grains sont extrêmement petits; aussi d'un noir mat. Le diam. est beaucoup moins long. Les individus peu nombreux étaient épars sur l'extrémité très-menue d'une branche de chêne.

3. Cor. de l'émerus.

Cor. coronilla.

Schleicher Catalog.

Cette espèce croît en grand nombre sur les branches les plus minces de la Coronille emerus. Elle y forme une tigrure bien marquée. Le paquet de grains est de forme arrondie; la surface plane; le centre à la fin un peu déprimé; la couleur très-noire; les grains sont extrêmement petits. L'aggrégat est entouré des lambeaux d'une pellicule blanche, qui recouvre même dans certaines places la Corynée; ce qui arrive surtout dans l'état de jeunesse. Cette pellicule appartient à l'épiderme de la coronille; la chose est évidente, puisque dans le premier âge, on voit la Corynée sortir, comme un point noir, de cet épiderme qu'elle soulève en manière de tubercule. Le diam. est de ‡ ou ‡ de ligne.

OBS. Ceci est tout autre chose que la Sphérie pezize noire, qui crost aussi sur la Coronille émerus. (Voy. page 427.)

NÉMASPORE.

(Næmaspora.*)

*) vaiµa, vaµa, liqueur, fluide.

Sporidies très-petites, noyées dans une matière tremelleuse; elles s'allongent à la fin sous forme de filets vermiculaires.

1. Némaspore orangée.

Næmaspora croces.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 81. Syn. f. p. 109. Mougeot etc., nº 177.

Tremella coralloides Gmelin. Schleicher Catalog. DeCand. Fl. f. 2, p. 302. Scop. Ed. 2, p. 402. Tremella coccinea? Fries Scler. Suec. no 107. Næmaspora crocea.

Elle soulève l'écorce du hêtre et en sort sous la forme d'un bouton couleur de chair foncé; à demi transparent; assez semblable alors à certaines Tremelles. Une poussière blanche, produit de quelque résine? se fait plus ou moins apercevoir sur ces boutons. Ensuite, la plante se prolonge en manière de petits boyaux concolores, luisans, cylindriques, sinueux, vermiculaires, et dont le sommet est quelquefois rensié comme dans les Clavaires.

1. Ném. dorée.

Næm. chrysosperma.

Bulliard Hist. p. 172, pl. 487, fig. T. Hypoxylon vrille var. B. Pers. Obs. Myc. 1, p. 80, tab. 5, fig. 8. Syn. f. p. 108. nec non p. 109. Næma pora populina. De Cand. Fl. fr. 2, p. 301. Schleicher Catalog. Næmaspora populina. (excl. cæter. Syn.) Confer. Fries Syst. Myc. 2, p. 542. Cytispora chrysosperma. (excl. Sclerom. Suec. no 154.) Confer. Sowerby, t. 138. Sphæria cirkhata.

Cette espèce, telle que je l'ai reçue de M. Schleicher, offre peu e dissérences avec la Næmaspora crocea de MM. Mougeot et lestler. Sa teinte est un peu plus rougeatre. Le tubercule dissorme ui lui sert de base est bien prononcé; il est pourpre soncé. Les prongations sont nombreuses. Ceci a crà sur l'écorce du peuplier.

. Ném.? du noyer.

Nem.! juglandis.

Schum. Sæll. 2, p. 178. (Voy. Sphérie corne du noyer; Sph. cornuta juglandis. Tome III, p. 408.)

PHYLLOEDIE.

(Phyllædium.)

Phyllædie de la sève.

Phylladium faba.

Confer. Fries Syst. Orb. Veg. p. 158 et 195. Syst. Myc. 2, p. 261.

On trouve sur la face supérieure des seuilles de la seve, de petites plaques, dont les plus grandes ont à peine le diam. d'une ligne. Elles sont très-mincès, d'abord orbiculaires, puis un peu irrégulières. Le centre est grisâtre et poudreux dans une assez grande largeur, et le bord cramoisi soncé, précisément de la même teinte qui colorait en entier la face inférieure de la seuille. Ces plaques peu nombreuses sont disséminées.

Je tiens ceci de M. Schleicher, sous le nom de Phyllædium sabæ Fries; sans doute d'après l'indication de cet auteur.

Ons. Ce cryptogame ne paraissant pas avoir trop de rapports avec les Némaspores, il serait préférable de la rejeter dans les Sclerosacies, suivant la première opinion de M. Fries.

Les deux genres suivans ont des caractères qui leur sont comuns. Ce sont de petites cupules ou capsules, presque toujours ssiles, dont l'intérieur est poudreux. Elles s'établissent sur les uilles vertes. Ces genres appartiennent aux Cæoma Linck; Coiomycetes Hypodermii Fries.

ÉCIDIUM.

(Æcidium.")

aixlor, lésion et sidos, sorme.

lupules assises sur un lit qui leur est propre. Ce lit, plus ou moins apparent, se relève circulairement pour soutenir la base de la coupe. Il n'y a donc ici ni enveloppe générale complète, ni vrai peridium. Aussi c'est avec raison que M. Fries appelle cette partie imparfaite, pseudo peridium. Syst. Orb. Veg. p. 198.

*) Bruns.

1. Écidium cornu.

Æcidium cornutum:

Pers. Obs. Myc. 2, p. 22, tab. 4, fig. 2, 3? Syn. f. p. 205? Sowerby tab. 319? Schleicher Catalog. De Cand. Fl. fr. 2, p. 247. Organogr. 2, tab. 60, fig. 5.

Cette espèce habite en nombre la face insérieure des seuilles vertes du sorbier des oiseleurs. Les individus que je tiens de M. Schleicher ne ressemblent qu'imparsaitement aux figures et aux descriptions citées. Ils appartiennent sans doute à une variété. Ce sont des plaques, larges au plus de † 1. orangé-brun; drapées. Au centre se logent trois à cinq cupules; d'abord sermées, puis si-

longées en cylindre; l'orifice est dans le premier état laineux, blanchêtre. A la fin ce laineux des bords se change en styles blancs, allongés, droits où très-peu divergens. La hauteur de toute la plante, y compris les styles, est d'à peine \frac{1}{2} l.

2. É. du faux néstier.

A. chamæmespili.

Schleicher Catalog. DeCand. Fl. fr. 6, p. 98. Écidium déchisé var. y. Æcidium laceratum y. Cratægi chamæmespili.

Cette espèce habite la face inférieure de l'alisier faux néssier. Une plaque brun-noir purpurin, drapée, dont le diam. atteint 1 ½ l., porte des cupules allongées, cylindriques; leur orifice assex étroit est blanchâtre, farineux, cotonneux; les bords de l'ouverture sont frangés. Ces cupules blanches, dont le nombre n'excède guère une dizaine, sont rangées circulairement sur les bords de la plaque brune; ce qui est d'un esset très-joli. Les plaques assez peu nombreuses se placent sur une ligne, près des bords de la feuille.

3. É. de l'ortie.

Æ. urtica.

D'Alb, et Schw. p. 117. Æ. Asperifolii fife urtiem. De Cand. Fl. fr. 2, p. 243. Æ. urtiem. Schleicher Catalog.

On voit sur la face supérieure des feuilles de l'ortie diorque, des plaques d'un ocre brunâtre. Elles occupent un espace long de 4 à 6 l. Elles sont composées de cupules serrées; de différentes grandeurs; cylindriques, assez allongées et dont les bords sont finement frangés.

4. É.? du thésion.

A.? thesii.

DeCand, Fl. fr. 6, p. 89. Schleicher Catalog.

Il croît sur les deux faces du thésion à feuilles de lin; on le trouve aussi sur les tiges. Dans son premier état, il est blanc-verdâtre; à la fin, les bords de la cupule se fendent en lanières peu profondes, et deviennent grisâtres et comme papyracés. J'ai distingué clairement, dans cet état de vieillesse, de petits grains, ou sphérules, d'un noir luisant, au fond de la coupe. Ce qui me

rait douter que ceci sût un véritable Æcidium. Les cupules acées sur les seuilles sont orbiculaires, et celles qu'on voit réundues le long de la tige, sont très-allongées et deviennent gries et farineuses.

Oss. Cette cupule à bords laciniés, papyracés, rappelle le Diderme steuri; Diderma florisorme (Tome III, p. 387) et la Stictis volvacée; Stictis radiata (Tome III, p. 317), plantes qui en dissèrent essentiellement par leur fructification.

**) Orangės ou rouges.

É. de l'alisier.

Æ. ariæ.

De Cand. Fl. fr. 6, p. 98. Écidium déchiré &; Æcidium laceratum B. Schleicher cent. exs. Æ. ariæ.

Les feuilles de l'alisier-allouchier se couvrent, sur leur face suirieure, de taches d'un beau jaune, dont le centre se nuance au ouge orangé. Ces taches, d'un aspect mat, et dont le diam. atint 1 ½ l., font un effet superbe sur la feuille encore verte. Au ntre se logent un petit nombre de tubercules très-petits, d'un oir-purpurin; entourés à la base d'un cercle cotonneux blanlâtre.

. É. du pommier.

Æ. mali.

Schleicher Catalog.

Des taches aurore, farineuses paraissent sur la face supérieure s feuilles du pommier. Sur ces taches s'établissent de nombreux bercules concolores; à pointe blanchâtre. Ils sont très-petits demeurent long-temps fermés. C'est sur les bords de la tache i'on les voit ouverts en forme de cupules aplaties, à bord blan-lâtre et farineux. Les taches sont en petit nombre.

É. de l'épine-vinette.

Æ. berberidis.

Pers. Syn. f. p. 209. Mougeot etc., nº 86. Deutschl. Schw. nº 14. DeCand. Fl. fr. 2, p. 246. Schleicher Catalog.

Sur la face inférieure des feuilles vertes, s'établit une tache

jaune orangé, brune au centre, blanchâtre sur les bords; d'un appect mat, poudreux. On voit sur toute cette tache de petites capules blanches, qui tendent à s'en dégager; leur bord est entie, quoique farineux. La tache se montre de l'autre côté de la feuille; mais n'y porte aucunes cupules. Le diam. de ces taches atteint 2 l.

8. É. de la menthe.

A. meniha.

DeCand. Fl. fr. 6, p. 95.

Cette espèce s'introduit sur la tige et sur les nervures des seniles de la menthe sauvage (Mentha sylvestris). Les capules sont arrondies, lorsqu'elles croissent serrées sur la base de la senile, et allongées, ovales, lorsqu'elles sont disséminées les long de la tige; leur teinte est blanchâtre, tant qu'elles sont sermées, ou dans l'état de jeunesse; elles passent ensuite au jaune tirant sur l'orangé; les bords sont assez épais et sarineux.

9. É. de la patience.

Æ. rumicis.

Pers. Syn. f. p. 207. Var. a. De Cand. Fl. fr. 2, p. 241. Æcid. rebellum var a. Schleicher Catalog. Hofman Deutschl. fors 2, tab. 11, fig. 2. Mougeot etc., no 286.

Je vois sur la face supérieure des feuilles de la patience aquitique (Rumex aquaticus) des taches rouges, qui paraissent auxide l'autre côté. Ces taches sont peu nombreuses, orbiculaire. Elles sont chargées de tubercules concolores, poudreux, disposés en cercles concentriques. Je ne les ai pas vus s'ouvrir en forme de cupules. Est-ce là cet état imparfait, dont parle M. Persoon?

***) Jaunes.

10. É. épais.

Æ. crassum.

Pers. Icon. et Descr. 2, p. 37, tab. 10, fig. 1. Syn. f. p. 208. D'All. et Schw. p. 117. De Cand. Fl. fr. 2, p. 244. Nees Syst. p. 13, tab. is fig. 2. Cæoma crassum.

Masse circulaire, du diam. de 3 1/2 l. Elle est rensiée sur le

au. Sa couleur générale est jaune et brune au centre. Elle est nte composée de cupules, d'abord fermées, puis ouvertes; à ord blanchâtre et farineux. L'extrémité du bord est de la même bstance que la masse, qu'on dirait formée d'un drapé jaune, uns lequel les cupules seraient enfoncées. Cette espèce occupe la ce inférieure et le pétiole du Nerprun bourdaine et du N. purgatif.

r. É. du chèvre-feuille.

A. louicere.

Schleicher Catalog. De Cand. Fl. fr. 2, p. 240. Æcidium xylestri?

A l'œil nu, on ne voit que des taches orbiculaires, jannes au ntre, blanchâtres sur les bords, farinenses. A l'aide de la loupe, y découvre des cupules d'abord fermées, puis ouvertes; hien gulières; dont les bords sont farineux, ou finement frangés, ette espèce habite la face inférieure des feuilles du chèvre feuille es buissons. La face supérieure prend à la place correspondante ex Écidium, une tache jaune bordée de pourpre.

2. É. de la ficaire.

K. ficarie.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 23. Syn. f. p. 208. A. crassum f. A. ficaria.

Confer. De Cand. II. fr. 6, p. 97. Écidium des renoucalacies

(excl. tom. 2, p. 245. Æcidium confertum a). Schleicher Catalog.

Cette espèce n'offre aucune différence essentielle de celle qui récède. Seulement les cupules sont quelquesois un peu comimées et plus nombreuses. Trois paquets de ces cupules croistient en ligne, à petite distance les uns des autres, sur la ervure principale, au revers d'une senille de renoncule scaire.

3. É. du fraisier.

E. fragarie.

Schleicher Catalog. DeCand. Fl. fr. 2, p. 241. Æcilium rube lum var. S? fragariæ vescæ?

Cet Ecidium habite la face inférieure des seuilles du fraisier. es cupules se logent sur une tache jaune. Elles-mêmes sont lanchâtres. Leurs bords sont épais et l'ouverture souvent à demissible. On voit ces cupules se ranger en deux siles parallèles, long des nervures de la feuille.

14. É. de la sylvie.

Æ. anemous.

Pers. Disp. meth. p. 56. Syn. f. p. 212. Hofman Deutschl. Flow 2, tab. 11, fig. 1. Deutschl. Schw. nº 64. Schleicher Catalog. De Cand. Fl. fr. 2, p. 239, et 6, p. 90. Écidium à poudre blanche; Æcidium leucospermum.

Les feuilles de l'anémone sylvie (anemone nemorosa) se chargent sur la face supérieure de très-petites cupules, d'un blanc-junatre, farineux. Les bords sont entiers et bien arrondis; le centre assez profondément déprimé; ce qui jone tout-à-fait la Pézize.

****) Verdåtres.

15. É. de l'orobe.

A. orosi.

De Cand. Fl. fr. 6, p. 95, var. B.

Cette espèce naît sur la face inférieure des seuilles de l'orde printanier. Les cupules sont verdâtres et diffèrent peu de la teinte de la seuille. Elles ne sont pas très-nombreuses. On le voit sermées dans le premier âge. Je tiens ceci de M. Schleicher, avec l'étiquette Æ. pulchellum (Schrader) qui croît toutelois sur l'épilobe.

16. É. du salsifix.

Æ. tragopogi.

Pers. Syn. f. p. 211. DeCand. Fl. fr. 2, p. 239. Æcid. Cichoraca-rum var. B. Schleicher Catalog.

Il croît sur la tige et en plus grande abondance sur l'extrémit des feuilles du salsifix des prés. Les cupules sont verdâtres; leur bords entiers et blanchâtres. Le volume des cupules est assez viriable.

17. É. des chicoracées.

A. cichoracearus

De Cand. Fl. fr. 2, p. 239-

Ceci a crû sur les feuilles d'une très-petite épervière (Hieracium) j'ignore l'espèce. Les cupules les plus nombreuses et les mieux a ractérisées étaient au sommet de la plus longue feuille roulée se elle-même. Les cupules d'abord fermées, verdâtres et blanché

au sommet; s'ouvrent ensuite et montrent un bord entier et lier. (De M. Schleicher.)

*****) Blanchátres ou roux.

É. de l'euphorbe.

A. cyparissiæ.

Pers. Syn. f. p. 211. Æcidium Euphorbiæ. De Cand. Fl. fr. t. 2, p. 240 et t. 6, p. 91. Schleicher Catalog. Nees Syst. p. 13, tab. 1, fig. 3. Cæoma euphorbiæ.

a face inférieure des feuilles de l'Euphorbe, dans un état adif, se couvre de cupules blanchâtres, bien régulières, à l'mince et de différens volumes. La feuille en est entièrement verte. On trouve ce cryptogame sur plusieurs espèces d'Eurbe et en particulier sur l'Euphorbe cyprès (E. cyparissias). forme en est tellement altérée, qu'on a pris cet accident pour espèce distincte, qui a été donnée sous le nom d'Euphorbia ener.

É. du sapin.

Æ. elatinum.

D'Alb. et Schw. p. 121, tab. 5, fig. 3. DeCand. Fl. fr. tom. 6, p. 88. Mougeot etc., no 285. Linck Peridermium elatinum. Confer. Fries Syst. Orb. Veg. p. 198.

lupules oblongues, creusées profondément; les bords sont faux. Leur couleur est rousse. Ces cupules se placent bout à t sur deux rangs, dans les deux sillons séparés par une arête, on voit à la face inférieure des aiguilles du sapin. Celles-ci en unent une teinte violet obscur, saupoudrée d'une farine blan-, qui paraît dûe à une efflorescence résineuse. Les individus t très-nombreux.

È. de la courge.

Æ. cucurbitæ.

Confer. D'Alb. et Schw. p. 121, tab. 5, fig. 4. Æcidium columnare. Linck Peridermium columnare.

les de la courge commune (courge potiron) des cryptogames je ne vois décrits nulle part. Ce sont des cylindres blanchatres; renstés près de la base; étrécis au sommet, dont l'extrent plane est percée, comme l'orifice d'une tubulure. L'extérient et lisse; la couleur roussit vers la base. Ces cylindres, dont les plus longs approchent d'une ligne, sont très-nombreux, distans; que ques-uns réunis par le pied et divergens. Les seuilles de la courge étaient chargées d'une poussière blanche filamenteuse et farineux. J'ai trouvé en automne cette espèce, que je crois appartenir ai genre Écidium.

Ons. Sur cette farine blanche, voy. Pers. Traité sur les Cham. comest. p. 142, qui dit que les jardiniers pensent que c'est une milde des plantes, qu'ils appellent le blanc.

URÉDO.

(Uredo.)

Capsules qui ne reposent point sur un lit qui leur sont propre. C'est l'épiderme de la feuille qui remonle circulairement et assure la base de l'Urédo. Quelques es pèces sont pédicellées. (Voy. les no 1, 2, 3, et la var. B du no 4.)

Note. Sur la classification de ces dernières espèces, voyes M. D. Cand. Fl. fr. tome 6, p. 62.

*) Espèces brunes.

1. Urédo du haricot.

Uredo phaseo!.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 17. U. appendiculata var. a. U. phase Syn. f. p. 221, 222. DeCand. Fl. fr. 2, p. 224. Puccinie des har cots; et 6, p. 63. Urodo des haricots. Mougeot etc., no 194. [Messente Syst. p. 16. Cæoma phaseoli Straus.

Petites plaques brun-noir; orbiculaires; de différentes gra-

eurs. Elles sont composées de petits grains, dont le volume vae. Ces grains, qui renferment la semence, sont munis d'une pele queue ou appendicule. On trouve cette espèce croissant, souent en quantité, sur la face inférieure des feuilles du haricot.

. U. de l'aubour,

U. laburni.

De Cand. Fl. fr. 6, p. 63, et 2, p. 224. Puecinie du cytise. Schleicher Catalog. Uredo laburni.

Petites capsules ovoïdes; qui s'ouvrent en long à la manière des paterium; les deux valvules sont formées par l'épiderme de la uille. L'intérieur est plein de petits grains bruns qui paraissent ortés sur de courts pédicelles. Cet intérieur se résout en une oussière d'un brun ferrugineux. Cette espèce tache la face inféreure des feuilles du Cytise aubour.

U. du sainfoin obscur.

U. hedysari obscuri.

Schleicher Catalog. U. hedysari. De Cand. Fl. fr. t. 6, p. 64.

Très-petites plaques brun-cannelle-noirâtre; poudreuses; de rmes irrégulières. Dans les plus développées on voit le centre primé et les bords relevés par l'épiderme de la feuille. On rearque à la base un pédicelle très-court. Cette espèce habite la ce supérieure des feuilles du Sainfoin obscur; plante alpine.

U. du rumex.

U. rumicis.

VAR. A. — Schleicher Catalog. DeCand. Fl. fr. 6, p. 66 var. & rumicis acetosæ.

Petites plaques orbiculaires, qui ont pour rebord l'épiderme déiré et relevé de la feuillé. L'intérieur est plein de petits grains un-noirâtre, luisans. Dans la décrépitude ces grains étant toms, l'intérieur se montre uni et de couleur plus claire. Leş indivis sont répandus avec profusion sur le côté inférieur de la feuille.

VAR. B. — Une variété, qui croît sur le rumex à feuilles aies (rumex acutus), m'a été communiquée par M. Schleicher, qui prend pour une Puccinie. Elle diffère en ce que les plaques sont peu plus grandes, de sorme irrégulière; le rebord sormé par l'épiderme de la feuille est moins marqué. Les capsules sont pottées sur de courts pédicelles. Les individus sont très-nombreux.

5. U. en écusson.

U. scutellaia.

Pers. Syn. f. p. 220. De Cand. Fl. fr. 2, p. 227. Mougeot etc., no st.

La face inférieure des feuilles de l'Euphorbe cyprès se count de pustules d'abord fermées et concolores. La pustule s'étant orverte, on la voit remplie de petits grains brun-noir et assez la sans. A la fin, les grains étant tombés, la capsule reste vide et a couleur noirâtre s'éclaircit sensiblement. L'enveloppe de ce capsules, n'est antre chose que l'épiderme de la feuille. Ce cryptogame altère et défigure les feuilles de l'Euphorbe.

6. U. de la fève.

U. faba.

Pers. Syn. f. p. 221. U. viciæ fabæ. De Cand. Fl. fr. 2, p. 556, tl 6, p. 69. Deutschl. Schw. no 90. Schleicher Catalog. Nees Syst. p. 15. Cæoma cinctum. Uredo cincta Straus.

Il s'établit sur les deux côtés de la feuille. Il est couleur de rouille; orbiculaire; grenu. On remarque quelquefois au centre un point protubérant. Les bords renslés se replient irrégulièrement en forme de bourrelet. Les individus sont très-nombreux et séparés

7. U. du géranium.

U. geranii.

Schleicher Catalog. De Cand. Syn. pl. nº 610*. Fl. fr. 6, p. 73. var. a.

Petits paquets composés de grains brun-rouge; assez peu nombreux. Les uns sont fermés, les autres ouvers; le centre concret est alors entouré d'un bord circulaire et concolore. On voit que quefois au milieu de la concavité un corpuscule sphérique. Les individus croissent en petit nombre, sur la face inférieure du Génnium à feuilles d'aconit.

8. U. de la joubarbe.

U. sempervici.

Schleicher Catalog. Æcidium sempervivi. De Cand. Fl. fr. 6, p. 69 Urédo du sédum var. β (sempervivi montani).

Cette espèce assez grande, montre des tubercules formés par l'é-

piderme de la seuille; l'ouverture long-temps étroite est entourée d'un bord renslé, épais, produit par l'épiderme. L'intérieur purpurin grisatre et obscur recèle des grains mal conformés. Les individus sont peu nombreux.

**) Espèces noires.

9. U. de l'allouchier.

U. aria.

Schleicher Catalog.

Cette espèce s'établit sur la face inférieure de la feuille, au milieu du coton blanc dont elle est chargée. C'est une petite masse convexe; d'abord jaunâtre; plus développée elle se montre composée de grains noir-purpurin; assez semblable à une très-petite fraise. Le diam. des plus grands individus approche de 1 l.; quelques-uns sont confluens. Cet Urédo perce la feuille d'outre en outre et paraît sur la face supérieure, de couleur purpurin-noirâtre; plus ou moins lisse.

OBS. Ceci est bien décidément une autre plante que l'Æcidium ariæ.

10. U. du lion-dent.

U. apargia.

Schleicher Catalog. DeCand. Fl. fr. 2, p. 229, et 6, p. 74. Urédo des chicoracées.

Petits tubercules roux-grisâtre, farineux. Ils sont d'abord fermés; puis s'étant ouverts, ils laissent voir un intérieur noirâtre et grenu; les bords sont plus ou moins connivens. A la fin, la capsule stant entièrement ouverte, la teinte de l'intérieur devient plus claire et sa surface plus lisse. La face inférieure des feuilles est couverte de ces tubercules épars.

11. U. de l'aristoloche.

U. aristolochiæ.

Schleicher Catalog. DeCand. Fl. fr. 6, p. 67.

Pustules rondes; dont les bords rensiés paraissent formés, ou du noins soutenus, par l'épiderme de la feuille; l'ouverture du centre est assez petite; son extrémité, blanchâtre et farineuse. La pusule s'étant mieux ouverte, on voit à l'intérieur un ou deux peits grains noirâtres. Cette espèce, assez grande, attaque la face nférieure des feuilles de l'aristoloche ronde.

Tome III.

12. U. du scorzonère.

U. scorzonera.

Schleicher Catalog.

Tubercules qui soulèvent l'épiderme de la feuille. Cet épideme leur sert de bord relevé; l'intérieur concave est plein de petits grains noirâtres peu nombreux; ils tombent et le fond de la coupe paraît uni. La forme de ces tubercules fort petits, est tantôt orbiculaire, tantôt ovale, lorsqu'ils sont placés sur les nervures de la feuille. Cette espèce est assez nombreuse sur la face inférieure.

Oss. Il ne faut pas la confondre avec l'Ascidium tragopogi, qui, outre les différences qui résultent de la comparaison des descriptions, est plus grand et de forme plus régulière.

13. U. du carex.

U. caricis.

Pers. Syn. f. p. 225. DeCand. Fl. fr. 2, p. 229, 230. U. segetum (; et 6, p. 78. U. urceolorum.

Il se loge sur l'enveloppe des capsules de différentes espèces de Carex. C'est un amas de petits grains noirs, oblongs, assez luisms.

14. U. du scirpe.

U. scirpi.

Schleicher.

Petits grains noirs, luisans. On les dirait portés sur des pédicelles très-courts. Ils sont agglomérés en paquets qui semblent poudreux à l'œil nu. Ces paquets, dont la longueur atteint 1 l., sont étroits et forment une tigrure parallèle aux nervures de la feuille du Scirpe des lacs (Scirpus lacustris). M. Schleicher m'apprend que c'est de M. Fries qu'il tient le nom donné à cette espèce.

15. U. charbon.

U. carbo.

Bulliard, pl. 472, fig. 2. Hist. p. 90, la Réticulaire des blés. Psr. Syn. f. p. 224. U. segetum. De Cand. Fl. fr. 2, p. 229. Uredo segetum var. a, et 6, p. 76. U. carbo. Mougeot, etc., nº 291. Dittmer Deutschl. Flora, 3es Heft, tab. 33. Ustilago segetum. Nees Syst. p. 14, tab. 1, fig. 7. Cæoma segetum.

Poussière noire, qui s'attachant aux glumes et au fruit des gra-

ninées, et plus particulièrement des céréales, parvient enfin à les létruire. Cette poussière est composée de globules sphériques agglomérés par de petits filamens. Comme elle se dissipe avant la récolte, elle ne nuit qu'à la quantité du produit. Ce champignon, le féau des agriculteurs, est connu sous les noms vulgaires de Charbon ou de Nielle.

16. U. carie.

U. caries.

DeCand. Fl. fr. 6, p. 78, et les auteurs qu'il cite.

Poussière noire, fétide lorsqu'elle est fraiche. Elle ne s'empare que du froment; elle s'établit dans l'intérieur du grain, en lui aissant sa forme extérieure. Les globules dont elle est composée, sont plus gros que ceux de l'U. charbon. Cette poussière demeurant dans le grain, altère la qualité de la farine.

***) Espèces jaunes.

17. U. du peuplier noir.

U. populina.

Pers. Syn. f. p. 219. DeCand. Fl. fr. 2, p. 233. U. longi capsula? et 6, p. 84?

Il est d'un beau jaune. Dans la jeunesse on le voit souvent allongé, déprimé au centre dans sa longueur, à la manière des Hysterium. Plus tard, il prend diverses formes; les bords un peu relevés se replient quelquesois par lambeaux; le centre toujours un peu ensoncé. Cet Urédo est disséminé en grande quantité sur la surface insérieure de la seuille.

18. U. du bouleau.

U. betulina.

Pers. l. c. U. populina var. B. U. betulina. Deutschlands Schw. nº 40. Schleicher Catalog. Confer. Nees, p. 16. Cæoma carpini?

Ceci diffère de l'espèce précédente par une teinte moins foncée. Les pustules renssées, allongées, ne prennent point de raie longitudinale dans la jeunesse. La surface est un peu plus poudreuse.

19. U. du tussilage.

U. tussilaginis.

Pers. Syn. f. p. 218. Mougeot, etc., n.º 390. Schleicher Catalog. DeCand. Fl. fr. 2, p. 231.

Il produit sur la face inférieure du Tussilage pas d'ane (Tussi-

lago farsara), des taches jaunes d'une forme indéterminée. Elles deviennent confluentes et couvrent toute la seuille d'un veloute pulvérulent.

20. U. des marceaux.

U. caprearum.

Pers. Syn. f. p. 217. U. farinosa & salicis caprez. DeCand. Fl. fr. 6, p. 80.

VAR. A. — Mougeot, etc., nº 188. Deutschlands Schw. nº * LXXXVI.

Schleicher Catalog. U. caprearum.

Pustules jaune-orange mat; éparses sur la surface inférieure des feuilles du saule marceau. Elles sont petites, convexes, enton-rées d'un bord blanchâtre, assez entier, mais farineux; on les voit assises sur une tache rougeâtre.

VAR. B. - DeCand. Syn. pl., no 618*. Schleicher Catalog. U. farinosa P.

Cette variété se trouve sur le Saule à oreillettes (Salix aurita). Elle diffère en ce que les individus sont confluens; le centre est un peu déprimé et le bord blanchâtre est lacéré, souvent replié.

21. U. du lin.

U. lini.

Pers. Syn. f. p. 216. U. miniata B. U. lini. DeCand. Fl. fr.:
p. 234. Mougeot, etc., no 90. Schleicher Catalog.

Le centre de l'Urédo est un peu rensié; d'un jaune orange, mat. Cette partie est entourée d'un bord blanc, mince, incisé, déchiré. Les individus confluens couvrent en grand nombre la face inférieure des feuilles. M. Persoon indique cette espèce comme croissant sur le lin cultivé, et M. De Candolle, sur le lin purgatif.

22. U. de la ronce.

U. rubi fruticosi.

Pers. Syn. f. p. 218. DeCand. Fl. fr. 2, p. 234. Uredo ruborum var. \(\beta \). Schleicher Catalog.

La face supérienre de la feuille est toute chargée de petites plaques confluentes, de formes très-variées et dont la teinte est d'un beau jaune orange.

3. U. du framboisier.

U. rubi idæi.

Pers. Obs. Myc. 2, p. 24. Syn. f. p. 218. DeCand. Fl. fr. 2, p. 234, nec non ibid. Uredo ruborum.

Cet Urédo s'établit sur la face supérieure de la feuille. Il s'assied ur une tache orangée, ayant une forme orbiculaire; il est jaune t paraît composé de petits globules. Les individus ne sont pas rès-nombreux. J'ai vu cette espèce perçer l'épiderme du pétiole et es nervures de la feuille. Elle y produisait un renflement rétréci ax deux extrémités; et cela dans la longueur de 1 p. sur une lareur de 2 l. au milieu. L'Urédo montrait une poussière d'une inte très-belle; aurore, orangé vif; cette poussière devient à la noire; en été. (Sauvabelin.)

4. U. du rosier à cent feuilles. U. rosæ centifoliæ.

Pers. Disp. meth. p. 13, Syn. f. p. 215, Confer, Deutschl. Schw. nº 19. Puccinia mucronata & rosse.

La face inférieure des feuilles se tache de plaques farineuses, un jaune soufre, de figures très-variées et souvent confluentes, es taches sont composées de petites cupules dont l'ouverture est troite; elles donnent à l'autre côté de la feuille des teintes d'un une d'œuf assez vif. Cette espèce sert de réceptacle à la Puccinie u rosier (Puccinia mucronata a rosæ). (Voy. Tome III, p. 481.)

5. U. de l'églantier.

U. eglanteriæ.

Pers. Syn. f. p. 216. U. miniata a. U. eglanteriæ. Mougeot, etc., no 187.

Les seuilles de l'églantier et du Rosier des chiens (Rosa canina) rennent d'assez grandes taches d'un jaune orangé. C'est au mieu de ces taches que s'établit cet Urédo, sous la sorme d'une rès-petite plaque jaunâtre et sarineuse. On la voit souvent d'une einte plus obscure. Les individus sont peu nombreux.

6. U. des saxifrages.

U. saxifragarum.

Schleicher Catalog. U. miniata var. saxifragæ, De Cand. Fl. fr. 6, p. 87.

Un Urédo assez semblable au précédent s'établit sur les espèces

de Saxifrage petites et montagneuses. Il dissère en ce que sa teinte tire plus sur le rouge.

27. U. de l'alchimille.

U. alchemilla.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 98. Syn. f. p. 215. Mougeot, etc., no 91. Deutschlands Schw. no 66. Schleicher Catalog. De Cand. Fl. fr. 6, p. 80, 81. Uredo potentillarum n.

Poussière jaune, distribuée en petits paquets aplatis, orbiculaires, ou de forme irrégulière, confluens. Ils couvrent presque en entier la face inférieure des feuilles de l'Alchimille commune (Alchimilla vulgaris).

28. U. des potentilles.

U. potentillarum.

DeCand. Fl. fr. 6, p. 80. Schleicher Catalog. U. miniata var. potentillæ.

Je ne vois guère d'autres différences entre ceci et la description de l'U. de l'alchimille, sinon qu'ici les bords de ces petites plaques jaunâtres sont légèrement renssés et le centre un peu déprimé. D'après le nom que M. Schleicher donne à sa plante, elle doit tirer sur le rouge dans sa fraîcheur.

29. U. de la mercuriale.

U. confluens var.

Pers. Obs. Myc. 1, p. 98. Syn. f. p. 214. U. confluens & mercurialis perennis. DeCand. Fl. fr. 6, p. 86. Schleicher Catalog.

Cette espèce se place sur la face inférieure des feuilles de la Mercuriale vivace. Elle y forme des taches rondes, assez peu nombreuses; du diam. de 2 l. Leur couleur est un jaune pâle. Ces taches sont chargées de pustuies aplaties, disposées en cercles plus ou moins réguliers; les plus grosses sont au bord. Le milieu de ces pustules est déprimé; mais ce creux assez large, n'est pas toujours central.

30. U. des campanules.

U. campanula.

Pers. Syn. f. p. 217. D'Alb. et Schw. p. 124. DeCand. Fl. fr. 2, p. 234. U. rabigo var. a, et 6, p. 87. U. campanulæ. Schleicher Catalog.

On trouve sur la face inférieure des seuilles de diverses espèces

le Campanules, des plaques très-minces, de différentes figures; aune d'ocre farineux. Sur ce lit, on voit s'établir de petites pyranides rouge-brun, poilenses, ciliées, assez peu nombreuses. Les plaques jaunes sont elles-mêmes petites et répandues avec profusion sur la feuille.

31. U. de l'euphorbe.

U. euphorbiæ.

Pers. Syn. f. p. 215. Deutschlands Schw. nº 17. De Cand. Fl. fr. 2, p. 232. Schleicher Catalog.

Il paraît sous la forme de petits paquets d'un jaunâtre obscur; farineux; convexes; assez peu nombreux. On le trouve des deux côtés de la feuille; sur l'Euphorbe réveil-matin (Euph. helioscopia).

32. U. de la violette.

U. violarum.

Schleicher Catalog. DeCand. Fl. fr. 6, p. 73.

Il s'établit sur la face supérieure de la feuille. L'épiderme percé forme des cupules bien orbiculaires, dont le bord est régulier et entier. L'intérieur est d'un jaune tirant sur le couleur de rouille. A la fin, les cupules étant détruites; la poussière se répand sur la feuille, en paquets de différentes formes.

33. U. linéaire.

U. linearis.

Pers. Syn. f. p. 216 var. & frumenti. Sowerby, t. 139. U. longis-. sima. De Cand. Fl. fr. 2, p. 233 et 6, p. 84. Mougeot, etc., no 288.

Cet Urédo, d'un jaune grisatre, prend une forme allongée et terminée en pointe aux deux extrémités. Le milieu est un peu déprimé; les individus souvent confluens. Ils croissent dans le sens des nervures de la feuille. On trouve cette espèce sur plusieurs graminées et plus communément sur les céréales.

34. U. rouille des céréales.

U. rubigo-vera.

DeCand. Fl. fr. 6, p. 83.

Il habite plus volontiers la face supérieure des seuilles, ou la tige des graminées et surtout du froment. Ce sont de très-petits tubercules nichés sous l'épiderme et alors blanchâtres. S'étant sait jour en sendant l'épiderme, ils produisent une poussière jaune et à la fin rousse; qui laisse sur les seuilles une moucheture de petits points roussatres. La rouille est nuisible; elle paraît dans les lieux et les saisons humides.

****) Espèces blanchâtres.

35. U. des crucifères.

U. cruciferarum.

Pets. Syn. f. p. 224. U. cheiranthi. De Cand. Fl. fr. 2, p. 596. U. cruciferarum var. e cheiranthi incani, et Tom. 6, p. 88. U. candida var. a. Schleicher Catalog. U. cruciferarum.

Il s'applique aux seuilles et aux menues tiges de la plante; et sont de petits coussinets d'un blanc tirant sur le jaunâtre; l'aspect en est mat et comme drapé. La sorme est irrégulière; oblongue, lorsque les individus croissent sur les tiges. A la sin ces tubercules s'ouvrent en long, et laissent voir un intérieur purpurin grisâtre, uni, mat. Ceci a crû sur une Crucisère, qui me paraît être une Girossée.

36. U. blanc.

U. pallida.

Schleicher Catalog. De Cand. Fl. fr. 6, p. 88. U. candida varietas?

Petits tubercules blancs; d'abord convexes; puis déprimés et violétâtres au centre; les bords à la fin un peu renflés et demeurant blancs. Ceel a crû sur la face inférieure d'une feuille digitée et profondément dentée; que je crois appartenir à quelque Potentille.

37. U. variable.

U. minula.

Schleicher Cetolog. U. minuta Schr. DeCond. Fl. fr. 6, p. 57. Pycoinia betonicm?

Il est d'abord blane; puis il passe au couleur de rouille foncé; il est très-petit, orbiculaire; creusé en manière de cupule peu profonde. Les individus croissent très-voisins sur la face inférieure des feuilles d'une plante, que je jugerais, d'après ce qui en reste, être la Bétoine officinale.

38. U. du cirse.

U. suaveolens?

Pers. Syn. f. p. 221? Schleicher Catalog. De Cand. Fl. fr. 6, p. 88. Uredo candida var. y. Cynarocephalarum. J'ai reçu, de M. Schleicher, un Urédo qui s'établit sur la face férieure d'une très-grande feuille en forme de fer de flèche. J'y istingue des pustules grisâtres, farineuses, aplaties, marquées ans la jeunesse d'une raie centrale. Elles sont assises sur une tahe noirâtre, qui est entourée elle-même d'une nuance jaune provenant de la feuille altérée. Cet Urédo ne paraît que dans un très-petit nombre de places.

RHIZOCTONE.

(Rhizoctonia.*)

*) pisa une racine, et utéw je tue.

Tubercules charnus, arrondis, irréguliers; l'intérieur doit être celluleux. Ils reposent sur des filamens byssoïdes; ce qui n'est point visible dans l'espèce suivante. Leur nom vient de ce qu'ils détruisent les plantes auxquelles ils s'attachent. (De Cand. Fl. fr. VI, p. 110.)

Rhizoctone des mousses.

Rh. muscorum.

Fries Syst. Myc. II, p. 265. Exsicc. no 174.

A l'œil nu on distingue des corps charnus rouge vermillon, disséminés en petit nombre sur les mousses. Le microscope fait voir ces corps allongés en pointe radiqueuse. Ils sont arrondis au sommet; très-difformes; lobés irrégulièrement. La teinte est d'un rouge un peu terne, mat. A la surface, on remarque des fibrilles blanches, fort ténues, appliquées, entortillées, formant un réseau léger et qui n'occupe que certaines places.

MÉLANCONE.

(Melanconium.)

Globules noirs, rassemblés en paquets; leur intérieur ne contient aucune substance blanche. Il en sort quelquefois une petite colonne rousse.

1. Mélancone du sapin.

Melanconium ovoideum.

Linck Sp. pl. II, p. 90. Linck Berol. Mag. 1816, p. 30. Stilbospora spermatodes?

On voit sur les branches du sapin, chargées de leurs aiguilles, des paquets de globules noirs et luisans, qui les couvrent quelquefois à la longueur de deux pouces. Ces globules sont trèsserrés, côte à côte, et aussi plus ou moins agglomérés. Au microscope, ces globules sessiles, sont d'abord bien sphériques, munis d'une petite pointe conique, qui y est comme superposée. Leur couleur est alors brun noir; la surface matte, se charge de cristaux blancs, presque imperceptibles. La Pézize des aiguilles parasite sur ces grains noirs. J'ai vu sortir d'un de ces globules une sorte de colonne assez épaisse, cannelée, rousse, qui portait au sommet quelques excroissances de même couleur. Cette production serait-elle ce Sporodochium.... è cortice confectum, dont parle Linck au sujet du Melanconium bicolor? v. l. c. p. 92. Le dernier état de cette espèce s'est montré à moi de deux manières assez différentes. J'ai vu tantôt ces globules se déformer et devenir luisans d'une humidité, qui annonçait leur dissolution. Je les ai aussi vu desséchés; les ayant crevés avec une pointe, j'ai brisé une écorce mince et leur intérieur m'a paru vide et concolore. (Dans la forêt du Sonnenberg; au-dessus de Lucerne; en automne.)

OBS. Ce genre pourrait bien se confondre avec les Stilbospora. Du moins ma var. B de la Stilbospore à grains ovoïdes et ma St.? grenue

(p. 465 et 466), offrent-elles des caractères qui se rapprochent singulièrement de cette description.

. Mélancone des chiffons. Melanconium sphærospernum.

Linck Sp. pl. II, p. 91? Chevallier, Flore de Paris I, p. 426?

Duby, Botanic. Gallic. II, p, 884?

On remarque sur les chiffons que l'on fait pourrir à l'usage des apeteries, des taches noires et qui paraissent grenues. Au miroscope, ce sont des amas de grains noirs placés côte à côte. Is sont bien sphériques; chargés de petits cristaux blancs. Ces rains paraissent montés sur des pédicules très-courts; peut-être ameux, mais si déliés, qu'il est difficile de les observer. En tra-assant ces grains avec une pointe, on les ébranle en petites masses, plutôt qu'on ne parvient à les détacher. (Papeterie de Hergiswyl, près de Lucerne; fin de septembre.)

CONIOSPORIE.

(Coniosporium.)

Globules consistans, bien arrondis, sessiles; couverts d'une poussière plus ou moins abondante; contenant à l'intérieur les semences; ne reposant sur aucun thallus filamenteux.

Linck Berol. Mag. 1809, p. 8. Sp. pl. II, p. II et 99. Nees Syst. p. 27. Fries Syst. Orb. veg. p. 156.

Conosporie en rond.

Coniosporium circinnans.

Fries Syst. Myc. III, p. 257.

On voit sur les tiges sèches du roseau commun (Arundo phragmites) des taches grenues, noires, arrondies, et qui laissent au centre un espace vide. Leur diamètre atteint à peine 2 lignes. Au microscope, ces taches sont composées de grains noirs,

ronds, luisans, quelquesois assez distans; pour l'ordinaire trèsvoisins. Ces sporidies sont chargées cà et là de petits points blancs peu nombreux.

SPHÉROBOLE.

(Sphærobolus.)

Plantes dont l'enveloppe extérieure assez ferme se fend en lanières comme une volva, du centre de laquelle s'élève un corps seminifère.

Sphérobole des excrémens. Sphærobolus stercorarius.

Sphærobolus stellatus β stercorarius, Fries Syst. 2, p. 310. (Cfer. Michéli, p. 221, tab. 101, fig. 2, Carpobolus.) Haller, n^0 2175. Lycoperdon Carpobolus Batsch El. f. p. 153. Sphærobolus stellatus Tode Meckl. 1, p. 43. Pers. Syn. f. p. 115. Ehrenberg Syl. Berol. p. 28 et 16. Linck Berol. Mag. 1809, p. 32. Sowerby, tab. 22.)

Le thallus n'offre à l'œil nu qu'une couche grisatre et farineuse. Au microscope, ce sont des grains blancs, sessiles, agglomerés en manière de grappes. Ce grenetis est assez peu fourni. De ce thallus on voit sortir des productions très-remarquables. La base est une volva blanche, sessile, fendue jusqu'au bas; ses divisions, dont le nombre n'excède guère celui de quatre, sont redressées, rétrécies à la base, arrondies et élargies au sommet, plus ou moins ondulées dans leur longueur; elles représentent très-bien les pétales d'une fleur de lys. L'intérieur de cette volva est entièrement occupé par un corps d'un beau jaune, renflé, allongé; sa surface est matte, très-finement grenne. On y remarque quelques grains blancs qui s'y attachent. Sur ce corps jaune s'assied une excroissance oblongue, de même couleur; sa place est tantôt à la hase, tantôt au centre. Quelquefois une des divisions de la volva

prend une forme cylindrique et rensiée au sommet, semblable à un pistil. D'autres sois la volva n'est ouverte que d'un côté et laisse voir la moitié du corps jaune. Ces productions peu nombreuses croissent souvent voisines au nombre de deux. Ce cryptogame a été trouvé sur des excrémens exposés au soleil et dont l'odeur ne m'apprenait que trop qu'ils étaient humains.

TRICHODERME.

(Trichoderma.)

Enveloppe tomenteuse, qui s'étant détruite au centre, découvre des globules (peridiola), lesquels se crêvent et répandent la poussière dont ils sont remplis. Les fragmens des globules prennent souvent la forme de folioles.

1. Trichoderme vert.

Trichoderma viride.

Pers. Syn. f. p. 231. Nees Syst. p. 80, fig. 74. Fries Syst. Orb. veg. p. 152, 149. Cfer. Linck Berol. Mag. 1809, p. 23; es 1816, p. 41. Chevallier, I, p. 54. Duby, 2, p. 864. Pyrenium lignorum & vulgare, Tode, fasc. I, p. 33, tab. III, fig. 29.

Tubercules couverts d'un coton très-blanc et serré. Leur diamètre est de 1 lig. à 1½ lig.; ils sont confluens et forment des bourrelets sinueux. Le coton se détruisant au centre du tubercule, on voit une couche inférieure, d'un beau vert foncé; elle est grenue. Vu au microscrope, le coton blanc est formé de filamens très-déliés et touffus; on y remarque des globules d'une petitesse extrême, peu nombreux, placés sur les filets ou à leur sommet. Le grenetis de la partie verte montre des corpuscules semblables à de très-petites folioles, ou à des fragmens de globules crevés. Cette espèce bigarrait une partie du tronc d'un lauriercerise mort; en été; dans mon jardin.

2. Trichoderme? rouge-tuile. Trichoderma? lateritium.

Hofman, Deutschl. Fl. 2^{er} Theil, ad Trichodermiam roseam.

« Aliam observo plantam.... in cortice fagi. » Trichoderme rose,

De Cand. Fl. fr. 6, p. 13; sur l'écorce du bois coupé. Tubercularia rosea? Pers. Obs. Myc I, p. 78. Syn. f. p. 114. Sclerotium granulatum? Schum. Sæll. 2, p. 186. Palmella rosea?

Lyngb. Illosporium roseum? Fries Syst. III, p. 258, (excl.
Syn. Martii.)

J'ai trouvé dans mon grenier à bois, sur l'écorce du hêtre réduit en bûches, des plaques rouge-tuile, à bords blanchâtres. Au microscope, on y distingue un grenetis labyrinthiforme. Tout autour de ces plaques, sont des couches de folioles rougeâtres à bord noir. Je n'ai pu m'assurer si ces folioles appartenaient à quelque Lichen, et qu'elles eussent été colorées de la poussière du Trichoderme; ou bien si ces folioles n'étaient autre chose que des globules crevés; comme cela arrive dans l'espèce précédente.

3. Trichoderma roseum.

Pers. Disp. meth. p. 12 et 54. Syn. f. p. 231. Trichodermia rosea, Hofman Deutsch. Fl. tab. 10, fig. 1, var. « in ligno ». Trichothecium roseum, Linck Ber. Mag. 1809, p. 18. Sp. pl. I, p. 28, « in lignis et asseribus putridis (excl. var. « in humo »). Duby Bot. Gall. 2, p. 924 pro parte (excl. Syn. Nees Syst. p. 46, fig. 41.) Hyphelia rosea? Fries Syst. III, p. 211, «ad ligna vetusta.»

Cette espèce et les synonimes ci-dessus indiqués me paraissent se rapporter fort bien à ma Théléphore poudre de tuile (Th. subrufescens), Tome III, p. 207.

4. Trichoderma pyrenium.

Pers. Syn. f. p. 233. Pyrenium lignorum & aureum, Tode fasc.l, p. 33.

Voy. Théléphore chasse écorce tricolore var. B? Tome III, p. 218.

5. Trichoderma aureum.

Pers. Syn. f. p. 232.

Voyez plus bas les Sporotrichum flavissimum et vitellinum, avec leur synonimie.

Trichoderma varium.

Ehrenberg Syl. Berol. p. 11 et 22, « floccis roseis. » Tricothecium roseum Linck et Duby ll. cc. var. in humo. Hyphelia terrestris b. Fries Syst. III, p. 213.

Ce sera mon Coton terrestre rose (Geotrichum roseum), Tome III, p. 345.

Trichoderma læve.

Ehrenberg et Fries U. cc. var. « Floccis candidis. »

Voyez le Coton terrestre blanc (Geotrichum candidum), Tome III, 344.

Trichoderma nemorosum et Tr. tuberculatum.

Hyphelia terrestris a. Fries Syst. III, p. 213.

Voyez le Coton terrestre gris (Geotrichum murinum), Tome III, p. 345.

CÉPHALOTRIC.

(Cephalotricum.)

Ce genre doit, suivant M. Linck, avoir le réceptacle arrondi et formé de filamens entortillés, dans lesquels sont répandues les sporidies. La seule espèce que je connaisse diffère un peu de cette notion, en ce que le réceptacle semblerait plus charnu, et ainsi plus rapproché de mes Isaires (Isaria).

Céphalotric moniliforme. Cephalotricum monilioides.

Linck Sp. pl. II, p. 112. Isaria monilioides, D'Alb. et Schw., p. 362; tab. XII, fig. 8. Pers. Myc. Eur. I, p. 47. De Cand. Fl. fr. 6, p. 12. Bactridium candidum? Kunze und Schmidt Myc. I²⁸ Heft, p. 73, fig. 20. Linck Sp. pl. 1, p. 34.

J'ai trouvé sur des liteaux de sapin, à demi consumés, des corpuscules blanchâtres, globuleux, agglomérés en petit nombre. Au micr. on voit des têtes ovales, plus ou moins dissorme, rétrécies par-dessous en manière de pédicule; réunies en un petit saisceau. Elles sont d'un roux de corne, à demi transparent; leur partie supérieure est chargée de grains blancs, plus ou moins ronds et brillans. Ce cryptogame est entouré de filamens blancs, luisans, monilisormes, peu nombreux. Juillet.

OBS. Comparez la Botryte en toupie (B. turbinata). Voyez auxi le Myrothéque rameux, Obs. 3.

AZYGITE.

(Azygites.)

Globules, soit cupules blanches, plus petites que dans le genre précédent; ne montrant pas à l'intérieur des sporidies colorées.

Azygite.

Azygiles.

Mougeot in litter. Fries Syst. Orb. veg., p. 364. Cfer. Tod. fasc. I, p. 25, tab. V, fig. 39. Myrothecium inundatum?

L'échantillon déjà un peu vieux, montrait de très-petits globals blancs, assis sur l'épiderme d'un grand champignon, sans doute d'un Agaric. Ces globules sont crevés; le plus souvent accolés et comme formant deux loges, assez semblables à ces écailles de moules d'eau douce, réunies par le flanc. Leur forme est plus orbiculaire; le centre offre une concavité assez profonde et les bords sont un peu connivens. On voit souvent trois de ces loges réunies comme en un trèfle. Je n'ai rien vu de cilié à l'extérieur de ces cupules; mais M. Mougeot m'écrit que son champignon est Byssoïde et qu'il serà arrivé par l'effet de la dessication, que les filamens extérieurs se seront rapprochés et resserrés pour former

e rebord de la cupule. S'il en est ainsi, cela s'accorderait assez ien avec la figure de *Tode*, qui montre un champignon tomeneux; et alors il pourrait se faire que l'Azygite se confondit avec e Myrothecium de Tode.

Les deux Familles suivantes sont connues sous le nom vulgaire e Moisissures. Elles sont appelées par les botanistes Mucorinées et Iucédinées. Dans les Mucorinées, les semences (spores, sporules) ont réputées avoir pour réceptacle immédiat une enveloppe glouleuse, diaphane dans son premier état (peridiolum). On apelle sporidies les capsules beaucoup plus petites qui représentent s fructification dans les Mucédinées. M. Linck admet que l'exrême ténuité de ces parties peut souvent faire douter si les spoidies sont les semences mêmes, ou l'enveloppe de ces semences. Voyez l'Introduction au Species plantarum, pars I², p. 2). De il est arrivé que les expressions sporidies, et spores ou sporules, nt souvent été confondues. Il paraît en effet que M. Persoon a ni-même considéré les sporidies des Mucédinées comme des setences nues, puisqu'il les a rejetées dans sa Seconde Classe, imnocarpi (V. Syn. fung.). Cependant on pourrait peut-être voir égard ici à un phénomène très-commun, savoir que lorsu'on secoue des moisissures, dans leur état de maturité, il s'en chappe une poussière, ou fumée souvent très-abondante. Le nit a été remarqué par MM. d'Albertini et Schweinitz, à l'occaion de leur Botrytis diffusa, et par M. Persoon, au sujet de son saria? saccharina. Si cette poussière est la véritable semence, ce ni semble assez probable, les sporidies devraient alors être condérées comme des enveloppes. Outre les parties réputées apparenir à la fructification, on remarque sur la plupart des moisisares, et plus particulièrement des Mucédinées, de petits grains rillans (sous le verre) répandus, souvent avec profusion, sur es filamens du thallus, et dans quelques espèces, sur l'extérieur es têtes globuleuses. Ces productions sont une énigme, même Tome III.

pour les plus savens. M. Linck met en doute, si l'on ne pourrei pas voir ici, les élémens d'un organe mâle. « Num utriusque sezu vostigier? » (Spec. plant. I, p. 65 et 96.) Il dit anssi: « An amylacea an gemmacea? Cette dernière conjecture semblerait plus probable; ensorte qu'au lieu de chercher ici les deux sexes, on y verrait plutôt deux différens moyens de reproduction; l'un par le semences, et l'autre par de petites bulbes, comme la chose arrive dans certains Phanérogames; la Poa vivipara, les Allium, etc. Enfin on trouve sur plusieurs Mucédinées, des corps parasites &sez volumineux, blanchatres, semidiaphanes, globuleux ou de forme ovoide. Quelquefois ils paraissent demeurer fermés, et alors ils pourraient être réputés de même nature que les petits grains brillans dont on vient de parler. Sur d'autres Mucédinées, on voit ces corps blancs s'entr'ouvrir et laisser apercevoir une fructifcation intérieure, un amas de petits grains; espèce de Polysa, contenant de véritables sporidies? Sur ces difficultés, voyez un Note 3 à la fin du genre Myrothèque (Myrothecium).

MUCORINĖES.

Plantes dont les sporules ont pour enveloppe un glok ordinairement luisant ou même diaphane. Cette Famille comprend les six genres suivans.

PILOBOLE.

(Pilobolus.)

Globule terminal supporté par un pédicule qui se renste ses globe, en sorme de vessie; et dont le globule se détache; éjaculation.

1. Pilobole jaune.

Pilobolus urceola

Mucor usceolatus, Dicks. cript. 1, p. 25, tab. 3, fig. 6. Bar

tab. 133, fig. 1. Bull. Hist. p. 111, pl. 480, fig. 1. Somerby, tab. 300. Mucor obliquus, Scop. Carn. 2, p. 494. Pilobolus crystallinus, Tode Meckl. 1, p. 41. Pers. Obs. Myr. 1, p. 76, tab. 4, fig. 9 (excl. fig. 10 et 11.) Syn. f. p. 117. D'Alb. et Schw. p. 72. Schum. Sæll. 2, p. 188. De Cand. Fl. fr. 2, p. 271. Ehrenberg in Kunz und Schmidt, 2, p. 67. Fries Syst. 2, p. 308. Nees Syst. p. 83, fig. 81. Linck Berol. Mag. 1809, p. 32, fig. 50, Spec. pl. I, p. 95.

Le premier état offre un globule jaune, luisant et pédiculé. Le édicule s'allonge; il est d'abord grêle, d'une épaisseur uniforme, suvent oblique; il prend, ainsi que le globule, une teinte d'un au jaune foncé et luisant. Dans la suite, le pédicule se rense us le globule, en forme de massue; cette partie semble grenue. : globule devient noirâtre tirant sur l'olive; toujours luisant. 1 microscope on voit le renslement du pédicule, semblable à e vessie pleine d'eau et chargée à l'extérieur de petites gouttes itantes et transparentes. Plus tard, ces gouttes disparaissent; renssement devenant toujours plus volumineux, la pellicule de te vessie s'atténue et sa couleur pâlit. Le globe noir placé sur te vessie, comme sur une chanterelle, s'aplatit un peu au somt. Je n'ai pu voir cette éjaculation, qui doit détacher par un rt violent le globe du pédicule; ce qui arrive sans doute par esset de la contraction de la vessie. Au contraire, la vessie désenflée, et la plante s'est inclinée en se flétrissant tout ene. J'ai très-bien remarqué dans la vessie certains nuages sembles à des cordons noirs qui paraissaient se mouvoir. C'est là que Muller a pris pour de petites anguilles. (V. Kunz et Schm.) Ce mouvement ne serait-il point dû à une fermentation viée par l'action du soleil? Cette espèce et la suivante croissent oule sur le crottin du cheval.

Pilobole crystallin.

obuks

Pilobolus roridus.

Mucor roridus, Bolton tab. 132, fig. 4?? Pilobolus roridus Pers. Syn. f. p. 118? D'Alb. et Schw. p. 72? Schum. Sæll. II, p. 188. Fries Syst. Myc. 2, p. 309. Linck Sp. pl. I, p. 96.

st certainement bien distincte. Je m'en suis convaince en les

voyant croître à côté l'une de l'autre. Ce qu'il y a de singulier, c'est qu'on les distingue mieux à l'œil nu qu'à l'aide du microscope. L'enfance de celle-ci est blanche; elle est de bonne heure pédiculée; le tout transparent comme du verre. Adulte, elle demeure toujours beaucoup plus petite que l'autre. Ces goultes qu'on remarque à l'extérieur du rensiement vésiculeux du pédicule, sont grosses, nombreuses, et assez persistantes. Ce n'est qu'au microscope qu'on aperçoit une teinte jaunâtre an bas de la vessie formée par le pédicule.

Obs. C'est par suite de la confusion des deux espèces, que les figures de Bulliard, pour son Mucor urcéolé, sont blanches. Il faudrait attribuer à ce Pilobolus roridus les fig. 10 et 11 des Obs. Myc. de Persoon. Je ne saurais voir que le Mucor roridus de Bolton appartienne à cette espèce; la figure serait dans tous les cas très-mauvaise. Je ne pourrais non plus admettre avec M. Linck, que cette figure se rapporte à l'Ascophora. Car si le sommet du globule présente une concavité noire, la chose se passe exactement à l'inverse dans l'Ascophora, qui s'ouvre par-dessous, le sommet demeurant entier.

SPHÉRONÈME.

(Sphæronema.)

Base arrondie, qui se prolonge en une tige creuse, du sommet de laquelle sort un globule aqueux, qui s'épaissit dans la suite. Ce globule est caduque. Espèces noires.

1. Sphéronème penché. Sphæronema parabolicum.

Sphæria parabolica Tode Meckl. fasc. 2, p. 43, tab. XV, fig. 115. Cfer. etiam Sphæria cylindrica, ejusd. l. c. p. 42. Pers. Syn. f. p. 94. Sphæria cylindrica D'Alb. et Schw. p. 50, a in lignis abietinis. » Sphæronema parabolicum Fries Syst. 2, p. 538. Cfer. Sphæronema cladonisoum, Fries Obs. Myc. 1,

p. 188, tab. 2, fig. 6, 7. Syst. 2, p. 537. Chevallier Ft. de Paris I, p. 460. Duby Botan. Gall. 2, p. 724.

Ce cryptogame, qui croît sur les bûches de sapin, ne paraît à l'œil nu que comme des corps noirs, noyés dans un coton blanc, que je crois être le Sporotrichum polysporum B. Au microsc. on voit des globules noirs, plus ou moins luisans, tantôt rapprochés en groupe, tantôt solitaires; il en sort une tige aussi noire, grêle, penchée, légèrement courbée, six à huit fois plus longue que le diamètre du globule radical. Elle est quelquesois, mais rarement, bifide près du sommet. L'extrémité de la tige doit être percée, puisqu'il en sort une goutte globuleuse, limpide, formée d'une liqueur visqueuse; ce globule s'obscurcit ensuite et tombe de bonne heure; en sorte que la plupart des tiges paraissent nues. Le coton blanc du Sporotric parasite sur le Sphéronème; il forme des flocons sur sa tige; quelquefois il couvre tellement la goutte terminale, qu'on dirait une tête plumeuse. Ceci a cru sur les mêmes bûches qui ont fourni le Helminthosporium nanum; ce qui faisait que ces trois différens cryptogames étaient assez difficiles à débrouiller. Ces tiges enveloppées d'un coton blanc, etant vues sans l'aide du verre, rappellent l'idée d'une petite Clavaire ou d'une Isarie.

2. Sphéronème cylindrique? Sphæronema cylindricum?

Sphæria cylindrica Tode, fasc. 2, p. 42, tab. XV, fig. 114.

«Globo spermatico candido.» Pers. Syn. f. p. 93. Sphæronema cylindricum Fries Syst. 2, p. 538. Duby Botan. Gall. 2, p. 724. Stilbum nigrum Schleicher Catalog. De Cand. Fl. fr. 2, p. 593. Syn. plant. p. 15. Pers. Myc. Eur. 1, p. 349. Chevallier I, p. 75. Duby 2, p. 913. Cfer. etiam Stilbum rigidum Auctor.

Le premier état montre un amas de globules noirs, poudreux; les individus adultes sont cylindriques; leur hauteur excède cinq ou six fois le diamètre des globules, dans leur état de jeunesse. Le sommet des cylindres est creux, et l'on aperçoit au centre de la cavité des points blanc-grisâtre. Je tiens de M. Schleicher cette plante, qui croît sur le genévrier.

OBS. Elle n'a assurément point les caractères des Stilbum, ne fut-

ce qu'à raison de sa sommité creuse. Peut-être qu'en l'observant mieux, on trouvera qu'elle appartient aux Cenangium de M. Fries. (Voyez ici tome III, p. 312.)

STILBUM.

(Stilbum.)

Plantes plus ou moins aqueuses et diaphanes dans le premier âge. Le pédicule, qui n'est pas très-long, se rensile à la base. L'enveloppe de la tête (peridiolum) s'étant ouverte, découvre une houppe de filets sporulifères.

1. Stilbum parasite.

Stilbum parasiticum.

Dittmar Deutschl. Flora, 3et Heft, tab. 46. « Stipite glabro. » Pers. Myc. Eur. 1, p. 351. Stilbum tomentosum, Pers. Syn. f. p. 680. Schrader Journ. f. d. Botan. v. 2, p. 65, t. 3, fig. 1. De Cand. Fl. fr. 6, p. 15. Chevallier Flore de Paris I, p. 74. Duby Botan. Gallic. 2, p. 913.

VAR. A. — On trouve sur la Trichie variécolore (Trichia varia) des globules transparens, semblables à une goutte d'eau, montés sur un pédicule médiocre, aussi transparent. Ce pédicule devient opaque; la tête s'étant ouverte, on voit ses débris rabattus, et son intérieur plein de sporidies éparses et adhérentes par des files courts.

Oss. Cette espèce avait d'abord reçu l'épithète de tomentosum, uniquement à cause d'une touffe de coton remarquée à sa base et que l'on a soupçonné ensuite devoir appartenir à quelque Mucédinée.

Van. B. — Cette variété, observée sur la même Trichie var. B, montre le pédicule renforcé coniquement dans sa partie inférieure; il est plus ou moins courbé; blanc comme la tête globuleuse qu'il supporte. Ce globule est presque disphane, et ne roussit que faiblement dans son dernier état. Ces Stilbum parasitent sur

la substance des Trichies; ils divergent dans tous les sens et some plus nombreux sur les bords de la plaque formée par la confluence des tubercules de cet autre cryptogame.

2. Stilbum poileux.

Stilbum villosum.

Mucor villosus, Bull. p. 110, pl. 504, fig. 15. Stilbum villosum, Métat Fl. Par. 2e Ed. p. 18. Chevallier 1, p. 75. Duly 2, p. 913. Stilbum fimetarium, Pers. Myc. Eur. I, p. 352. Stilbum tomentosum, D'Alb. et Schw. p. 352. Cfer. De Cand. Fl. fr. 6, p. 16, (ad Stilb. tomentosum.)

Le premier état offre à l'œil nu, un pédicule grêle, qui s'alonge à 2 l. Il est surmonté d'une petite tête arrondie; le tout
très-blanc. Au microsc. on s'assure que le pédicule, un peu renflé à la base, est hérissé de poils écartés, détachés, très-blancs,
luisans; le fond est un peu roussâtre, comme la nacre de perle.
La tête n'est qu'un renflement du pédicule; élle est oblongue,
aussi velue; elle tend à noircir d'un côté. A la fin, le pédicule
se dissout en longs filamens et la tête n'offre plus qu'une agglomération de sporidies qui s'en détachent plus ou moins. Cette espèce croît sur la bouse de vache, dans la société du Physaire des
fumiers (Physarum fimetarium), de la Botryte de la bouse (Botrytis elegans), etc.

3. Stilbum mycophile.

Stilbum mycophilum.

Pers. Myc. Eur. I, p. 351. Duby Botan. Gall. 2, p. 913. Stilbum byssinum, D'Alb. et Schw. p. 854. Cfer. Pers. Syn. f. p. 683, Myc. Eur. 1, p. 353.

Cette plante, qui ne peut être observée qu'au microscope, offre une très-petite tête ronde, montée sur un pédicule grêle et assez court; toute la plante est blanche. La tête étant caduque, on ne trouve le plus souvent que le pédicule. Ceci a cru sur la Sphérie bicolore (Tome III, p. 416).

4. Stilbum jaune.

Stilbum luteum.

D'Alb. et Schw. p. 354. Pers. Myc. Eur. I, p. 354. Syn. f. p. 684?
Stilbum minimum B flavipes; Tode, fasc. I, p. 12?

VAR. A. - Celte espèce, à peine visible à l'œil nu, offre au

microsc. un globule semidiaphane, blanc, monté sur un pédicule un peu rensié dans le bas. Le globule s'étant crevé, il lui succède une petite houppe de silets divergens, quelquesois en sorme d'étoile; ils sont sporulisères. A la sin, la plante jaunit, et la houppe plus resserrée prend la figure d'un pinceau. Ce Stilbum croit en troupe, les individus divergens, sur les seuillets corrompus de l'Agaric noircissant sétide B (A. Fumato sætens B); V. Additions. Ils sont plus nombreux près du bord du chapeau. (Près de Lucerne; bosquet au nord des Capucins.) En septembre.

VAR. B. — Je regarde comme une variété plus grande, es grains blancs, puis jaune-soufre, observés sur diverses espèces de champignons et dont le genre m'avait paru d'abord fort incertain. Voyez Tome I, p. 379, Ag. Appendiculé var. C.; Tome III, p. 119, Polyp. Zèbre var. B, et p. 294, Pézize Coquetier. Ces globules à pédicule court, croissent tantôt isolés, tantôt en groupes. Ils se répandent sur le bois voisin des champignons; ce qui ferait penser que le Stilbum de Tode, qu'il a trouvé sur un tronc de hêtre, peut se rapporter à notre espèce.

ASCOPHORE.

(Ascophora.)

Tête globuleuse, qui se détache circulairement d'un long pédicule. Dans plusieurs espèces, l'extérieur se couvre de points blancs et brillans (les Sporidies?). Cette tête étant réputée vide et sa fructification devant ainsi se produire à la surface, le genre Ascophora serait ici déplacé et devrait être rejeté dans la première division des Gymnocarpi Pers.

Ascophora brunnea.

Ascophora Mucedo; Tode, fasc. I, p. 13, tab. 3, fig. 22. D'Alb.

^{1.} Ascophore brune.

et Schw. p. 356. Martius Flor, Erlang. p. 362. Mucedo grisea Pers. Disp. meth. p. 14. Mucor Mucedo & Pers. Syn. f. p. 201. Schum. Sæll. 2, p. 237. (Cfer. Mucor Ascophorus Duhy Botan. Gall. II, p. 914. Gréville crypt. fl. t. 269. Fries Syst. Orb. veg. p. 177 et p. 298, (excl. syn. Ascophora Schweinitz.) Cfer. Mucor ascophorus, Linck Sp. pl. I, p. 85.

VAR. A. — Le thallus n'offre à l'œil nu qu'un tissu aranéeux risâtre, formé de filamens entrecroisés et parsemés de petits rains noirs, assez nombreux. Le micr. montre ces filamens lancs, transparens, unis (non cloisonnés), chargés de grains rillans. Au milieu de ce tissu assez rare, s'élèvent de longs péicules, d'abord blancs, transparens, renflés au sommet; ils suportent des globes qui, à cette époque, sont diaphanes et ensuite lancs, opaques, exactement sphériques. On les voit, même ans ce premier état, tout couverts de points brillans, micacés les sporidies?). Dans la suite le pédicule devient brun, plus ou noins sinueux, opaque; chargé çà et là de points blancs et brilans. Le globe s'ouvre circulairement autour du pédicule, qui araît s'y enfiler, comme dans une boule creuse. — Cette tête, evenue assez grande, passe au brun noir. Sa surface supérieure st chargée de sporidies blanches et brillantes, comme des cristaux épandus sur ce fond brun. La partie inférieure, voisine de l'ouerture est dépourvue de ces cristaux. A la fin, les têtes se défornent et se rapetissent. Cette espèce, bien caractérisée, a été vue ur la partie juteuse d'une orange tranchée; sur le pain blanc (où lle est indiquée par Tode), sur la courge et sur la montarde.

VAR. B ombellée. — Cette variété, qui a crû sur les cerises, ne n'a fourni d'autre différence que celle-ci. Le pédicule brun fornait une ombelle à 6 ou 7 rayons, qui partant d'un point comnun, s'allongeaient considérablement et portaient chacun un globe unique. J'ai remarqué ici le globe encore blanc, opaque, ans points micacés, et déjà ouvert dessous. Le bord de cette ouverture circulaire est toujours bien entier.

Obs. 1. Le fait de ces têtes déjà ouvertes au-dessous et détachées du pédicule, quoique encore jeunes et blanches, est d'une grande importance. Il prouve que Gréville a eu raison de dire que les Asco-phores sont vides et que leur fructification est extérieure.

- 2. Je n'ai jamais vu que cette membrane de la tête se retroussit (comme on le prétend) sur elle-même, et qu'elle montrât ainsi au sommet cette ouverture circulaire, qui m'a toujours paru demeurer inférieure.
- 3. Voyez au Mucor Sphérocéphale A, ce qui peut faire croire que plusieurs auteurs ont confondu ces plantes.

2. Asc. des crottes de chien.

Ascophora canina.

Mucor caninus Pers. Obs. Myc. I, p. 96, tab. 6, fig. 3, 4. Syn. f. p. 201. Hydrophora stercorea. Tode, fasc. 2, p. 6 et 7 in noté. Mucor caninus Nees Syst. p. 82, fig. 79. Martius Fl. Erlang. p. 362. Linck Sp. pl. I, p. 90. Chevallier Fl. de Paris I, p. 72. Duby Botan. Gall. 2, p. 914. Gréville crypt. fl. f. 305.

Touffe bien blanche formée d'un tissu très-lâche et mou, de filamens entrecroisés. Je l'ai vue haute de 1 ½ pouce, sur une longueur de 2 pouces. Au microsc. ces filamens sont transparens, un peu anguleux, ramisiés et très-emmêlés. Les têtes globuleuses d'abord blanches, un peu opaques, sont placées au sommet d'un pédicule qui n'est pas bien long et qui s'y enfile au milieu d'une ouverture circulaire assez petite. Cette ouverture était bien prononcée dans un globe encore blanc et jeune. A la fin, les têtes paraissent sessiles et logées pour l'ordinaire au point d'intersection de deux filamens. Leur couleur devient jaunâtre, puis verdâtre; enfin on les voit noirâtres, difformes et rapetissées. Dans le bon âge ces globes sont assez gros, pas très-nombreux. -Je les ai vus, à l'époque où ils sont verdâtres, s'étendre en longueur sur le filament; d'autres fois deux globules sont accolés, leurs extrémités se prolongeant de la même manière; ce qui moutrerait qu'ils sont diffluens (hydrophoræ). Ils se chargeut su sommet de très-petits points blancs et brillans. On voit çà et li dans le tissu filamenteux des amas de petits grains blancs, peu nombreux, peu serrés, et comme cotonneux.

Oss. La figure de M. Nees est copiée de celle de M. Persoon; mais on y a ajouté cette figure marquée d'une eroix, laquelle montre un globule crevé au sommet et répandant ses somences; ce qui est très-fautif, car ces péridioles ne s'ouvreut point au sommet.

3. Ascophore verte.

Ascophora viridis.

VAR. A. — Un thallus formé de filamens blancs, rares, si-

nueux, entrecroisés, sert de base à de longs pédicules droits, plancs, transparens; à la fin vert-noirâtre. — Au sommet repose en globule vert de pré, un peu glauque (vert de poircau) luisant. Il s'ouvre par-dessous et le pédicule paraît s'y enfiler; il est alors hémisphérique. A la fin il se déforme; les bords retompent et il prend une teinte plus foncée, sans noircir décidément. Cette espèce, trouvée sur les prunes, est assez petite. Elle croît au milieu d'un duvet gris, parsemé de très-petits globules noirâres et luisans, que je crois appartenir au Mucor sphérocéphale C.

VAR. B.— Cfer. Physarum viride Pers. Syn. f. p. 172. Dittmar Deutschl. Flor. 2es Heft, tab. 24. Sphærocarpe verte Bull. p. 135, pl. 407, fig. 1, etc.

A l'œil nu, on ne distingue qu'un très-petit disque vert d'eau. Au micr. on voit un pédicule très-long, courbé, qui s'enfile au sentre d'une tête un peu aplatie. Cette tête est d'un vert d'eau rès-clair, uni, lisse, mais non luisant. Ou remarque au sommet quelques corpuscules blancs, farineux, et sur les bords quelques points noirâtres et distans. Les bords sont un peu sinueux. Le pédicule est grêle au sommet, lisse, d'un vert plus gai que a tête; vert de pré, luisant, presque transparent. Ceci a crû sur sette poire molle qui m'a fourni l'Oïdée pourpre.

Obs. Comme cette poire était agglutinée à un ais de sapin, j'avais d'abord pensé au Physarum viride, qui croît sur les bois de sapin; d'autant plus que les figures de Bulliard et de Dittmar se rapportent assez bien à ceci. Mais comme ce Physaire crève au sommet, se montrant plein d'un chevelu chargé de sporules noirâtres et que je n'ai rien vu ioi de semblable, j'ai dû nécessairement changer d'avis.

VAR. C. — Cfer. Stilbum smaragdinum D'Alb. et Schw. p. 355, tab. 1, fig. 2, « capitulis amissis » Pers. Myc. Eur. I, p. 349.

J'ai vu sur des herbes infusées et pourries; comme encore sur le crottin de vache, de longs pédicules droits ou peu courbés, d'un beau vert d'émeraude; transparens. Ils avaient perdu leur chapeau. Comme le Stilbum cité plus haut, a le pédicule fort épais, et que d'ailleurs il croît sur le bois, je ne juge pas que les pédicu-les ici décrits lui appartiennent.

VAR. D. — Cette variété produit des touffes épaisses sur le pain

bis. La tête est un globule d'abord blanc, plus ou moins transparent; il se colore ensuite de jaune; ces têtes très-nombreuses, sont placées au sommet de pédiçules assez longs et simples. La tête verdit et se détache circulairement du pédicule; cette ouverture n'est pas considérable. A la fin ces globules tombent en dissolution; ils se montrent luisans; du vert ils passent au brun. Comme ils sont pleins d'une liqueur assez épaisse, la confluence de plusieurs globules forme des aggrégats de plus grand volume. Cette Ascophore croît sur le pain bis, pêle-mêle avec l'Aspergillus glaucus C. Le thallus vert d'eau de celui-ci peut aisément causer de la confusion.

OBS. On voit que cette variété diffère assez essentiellement des precédentes, par cette liqueur dont les globules sont pleins, et qui range cette variété dans les Hydrophores, ainsi que l'A. canina. La même variété D se rapproche du Mucor viridis, qui tourne aussi au jaunâtre, mais dont les globules sont sessiles, et où je n'ai pas remarqué le caractère des Hydrophores.

4. Ascophore? fragile.

Ascophora fragilis?

Tode, fasc. I, p. 14, tab. 3, fig. 23, «in apice linguarum bubularum.» Cfer. Fries Syst. Orb. veg. p. 177 et 298. Ascophora Schweinitzii?? Cfer. Monilia glauca y clavata? Pers. Myc. Eur. I, p. 29.

L'extrémité d'une langue de bœuf cuite m'a fourni ce cryptogame. On voit d'abord un amas de globules blancs, diaphanes. Ils s'amoncèlent ensuite en manière de grappes. Le dernier état tout-à-fait dissemblable, montre des expansions membraneuses, s'élevant comme un petit buisson; mais dont les ramifications aplaties, larges, minces, se prolongent en formes bizarres; l'intérieur offre des plis roulés sur eux-mêmes; les bords de cette production sont partout minces et très-unis. La couleur très-blanche, n'a rien de roussâtre que dans les parties qui sont dans l'ombre. Ce cryptogame qui ne ressemble en rien aux Ascophora, se rapprocherait plutôt des Tremelles.

Oss. Il y a plutôt lieu de croire que ceci n'est autre chose que les œufs de quelque insecte; méprise toute semblable à celle qu'ont occasionnée les œufs de l'Hémorobe.

MUCOR.

(Mucor).

a capsule vésiculeuse ne se détache point du pédicule, en donnant lieu à une ouverture circulaire. Elle finit par se dessécher, ou par se dissoudre en une liqueur visqueuse. Du thallus, presque toujours blanc, s'élèvent des pédicules, ou rameux, ou plus ordinairement simples. Les têtes sont sessiles, ou paraissent telles, dans un petit nombre d'espèces.

- A. Espèces pédiculées.
- 1. Pédicules rameux.
 - a. Pédicules blancs.

Mucor sphérocéphale.

Mucor sphærocephalus.

Van. A. — Bulliard Hist. p. 112, pl. 480, fig. 2. Mucor vulgaris, Michéli, p. 215, tab. 95, fig. 1. Haller, n° 2147. Mucor mucedo, Bolton, tab. 132, fig. 1. Sowerby, tab. 378, fig. 6, 7. Duby Bot. Gall. II, p. 914. De Cand. Fl. fr. II, p. 248. Mucor mucedo var. β, Pers. Syn. f. p. 201. D'Alb. et Schw. p 111. Mucor IV (pro parte) Gledistch, p. 161. Mucor simplex, Chevallier Fl. de Paris I, p. 71. Cfer. Ascophora Linck Berol. Mag. 1809, p. 30, fig. 43. Mucor ascophorus, Spec. pl. 1, p. 85. Ascophora mucedo, Nees, p. 83, fig. 80 (copiée de celle de Linck). Cfer. Thamnidium elegans, Linck Berol. Mag. 1809, p. 31, fig. 45, et 1816, p. 40. Spec. pl. 1, p. 97. Nees, p. 81, fig. 75 (copiée de Linck). Chevallier, p. 73, tab. 4, fig. 24 (encore copiée). Duby, p 915.

Le thallus est une tousse cotonneuse, d'abord blanche, puis rise. Le micr. y fait voir des silamens entrecroisés, très-sinueux. s'en élève des pédicules longs, grêles, blancs, chargés de petits rains cristallins. Ils supportent des globules, d'abord diaphanes,

semblables à des gouttes d'eau. Cette tête paraît ensuite blanche et grenue; à la fin, elle crève au sommet, devient noirâtre, et se charge surtout au-dessus de ces mêmes cristaux blancs, qui doivent être les sporidies. Dans son dernier état, cette tête se rapetisse, se déforme, se penche sur le pédicule et se divise en lanieres. Le pédicule ne noircit point et demeure fort grêle. Le thallus d'abord assez lâche, forme ensuite une touffe d'un coton trèsabondant, dont la hauteur s'élève à 6 ou 7 lign. Ceci a crû sur le pain bis, aur le pain blanc et sur la colle d'amidon. Plusieurs individus sur le pain blanc, avaient les pédieules rameux. J'ai va cette espèce sur le pain bis, à côté de l'Ascophore brune, où il était aisé de les distinguer. Ce même pain bis fournissait la couche vert d'eau, drapée, de l'Aspergillus glaucus C; tout comme le pain blanc et la colle d'amidou m'ont montré, mélées avec cette même espèce, les teintes d'un beau rose tendre du Sporotrichum sporulosum.

OBS. Je crois être certain que l'on a confondu presque constamment le Mucor sphérocéphale de Bulliard avec l'Ascophora mucedo de Tode. Bulliard a déjà commencé l'imbroglio, en parlant de ces semences verdâtres, à odeur forte, etc. Caractères qui appartiennennt aux Aspergillus, Pennicillium, etc.

2. Le Thamnidium elegans de Dittmar et Linck ne m'offre d'un autre côté aucun caractère qui le distingue suffisamment de ceci. Le lieu natal est le même; la colle d'amidon. Si le Thamnidium doit être tout blanc, M. Nees convient que le globule noircit (Voy. Nees Syst. 1. c.). Le base est bien ici une touffe de filamens entrecroisés. Les tiges sont souvent rameuses; elles se chargent de grains crystallins; tout autant de caractères auxquels on veut faire reconnaître ce Thamnidium.

VAR. B. — Mucor mucedo, Martius Flora Erlang. p. 361? Linck Sp. pl. 1, p. 85.

Le premier âge offre un duvet grisâtre assez rare, où l'on distingue de petits globules transparens et qui viennent à noircir; le duvet se compose de longs filamens, qui dans certaines places, sont appliqués, et qui se redressent dans la suite en forme de pédicules. Le micr. fait voir ces globules blancs, transparens, mais chargés de points micacés. Ils deviennent roux-jaune et à la fin pirs; ils conservent ces mêmes petits cristaux, excepté dans la strie voisine du pédicule. Celui-ci est long, blanc, transparent, il ne roussit à la fin que faiblement. Les filamens servant de allus sont d'une épaisseur uniforme, transparens, chargés de pints micacés; mais non cloisonnés. Ceci a été vu en août sur des pricots et sur la courge.

Oss. Comparez le M. hydrophore des herbes (Muces tenellus), qui diffère de cette espèce par son intérieur plein d'une liqueur visqueuse (Hydrophorus).

. Mucor vert.

Mucor viridis.

Malpighi de plant. in aliis vegetant. tab. 28, fig. A, B, 1. « Capitulo diaphano, deinde viridi. » (Voy. Michéli, p. 215. Mucor vulgaris.) Mucor viridis, Schmalz, Ficin? (Voy. Steudel Nomencl.)

J'ai trouvé sur des artichauts cuits, des touffes de filamens lancs très-déliés, entrecroisés, parsemés de points brillans; est un tissu fort lâche, qui s'élève à 5 ou 6 lig. On y voit des loules vert de pré, plus ou moins jaunâtre, unis, luisans, presue diaphanes; ils paraissent sessiles; ils sont placés pour l'orinaire au point où les filamens s'entrecroisent; on les voit isos, de différens volumes, pas très-nombreux. Ces touffes se plante entre les écailles de l'artichaut, et surtout au bas de l'écaille, à la plante est plus succulente. On observe çà et là de longs lets très-grêles, unis, sans aucuns points micacés; ils se divient au sommet en longues bifurcations; ce qui indiquerait des édicules ayant perdu leurs têtes.

B. Pédicule brun.

. Mucor rameux à pied brun. Mucor ramosus nigripes.

Mucor ramosus, Bulliard, p. 116, pl. 480, fig. 3? Duby II, p. 914? Mucor rufus, Pers. Syn. f. p. 200? Cfer. Mucor globifer Linck Sp. pl. 1, p. 92, « in pyris putrescentibus.»

VAR. A. — Il s'établit sur les pommes gâtées un tissu blanc, ssez serré, comme une gaze cotonneuse; elle devient grise. Au nicr. on voit de longs pédicules blancs, luisans, chargés de peits grains; à la fin, ils sont bruns, unis, et ils se bifurquent

plus d'une fois, en rameaux allongés. La tête est d'abord cylindrique, un peu irrégulière, aplatie au sommet; elle est blanche et couverte de grains brillans; son second état est un jaune lusant; à la fin, on la voit brune, rapetissée et difforme.

OBS. Si cette espèce m'avait présenté une ouverture circulaire autour du pédicule, je n'aurais pas hésité de la placer dans les Ascophores, avec lesquelles elle a d'ailleurs beaucoup de rapports.

VAR. B. — Elle parasite sur les Sporotrichum flavissimum et vitellinum (Voyez plus bas ces Mucédinées).

2. Pédicules simples. a. Flamens épais.

4. Mucor des excrémens.

Mucor stercorew.

Hydrophora stereorea, Tode 2, p. 6? Mucor stereoreus Linck Sp. pl. I, p. 90.

On trouve ce Mucor sur les excrémens humains. Au micr. ce sont de petits boyaux transparens, partout d'une épaisseur se peu près égale. Ils sont blancs, luisans, chargés de points micreés; ils s'entortillent comme un amas de petits serpens. On remarque dans un petit nombre, l'extrémité s'allongeant en manière de long pédicule, qui se termine par une petite tête grenue, oblongue, difforme; d'abord blanche, et à la fin d'un brun bistré lisse. C'est sur ce Mucor que l'on voit parasiter le Sporotrichum inquinatum.

5. Mucor des fumiers.

Mucor fimelarius.

Mucor fimetarius Linck Berol. Mag. 1809, p. 30? Sp. pl. 1, p. 80? Chevallier 1, p. 72? Duby 2, p. 914?

Le thallus est formé de filamens d'un aspect plumeux, ranges parallèlement côte à côte, divergens à leur extrémité. Ces filamens s'agglutinant produisent des ramifications épaisses, laissant entre elles de grands intervalles; quelques-uns de ces rameaux sont droits ou peu courbés, renflés au sommet, souvent entrelacés. Les têtes sont assez grosses, arrondies ou oblongues, sessiles ou portées sur un pédicule très-court et grêle. Elles paraissent grenues; d'abord blanches, puis roussâtres et à la fin

râtres, chargées de grains blancs et brillans. Ces têtes sont s-nombreuses; dans certaines places amoncelées en grappes plutôt en manière de guirlandes. Cette espèce, qui diffère ez essentiellement de la précédente, se trouve en été sur la ste de porc et les excrémens humains.

β. Filamens gréles.

*) Tetes n'étant pas décidement hydrophores.

Mucor microscopique. Mucor microscopicus.

Tode Schrift der Berlin. Gesellschaft Naturforsch. Fr. tom. V, p. 162, tab. 9, fig. 2. Voy. Tode Meckl. fasc. 2, p. 6, in nota ad Hydrophoram minimam. Mucor tenellus, D'Alb. et Schw. p. 111, (excl. syn.)

Van. 1.—J'ai trouvé sur le côté poreux d'un Polypore hérissé, qui it demeuré sur la terre, de petites taches rondes et blanchâtres. Au icr. on voit de très-petits Mucors, à têtes globuleuses et diames, portées sur des pédicules assez longs, courbés, blancs transparens. A la fin, les globules roussissent faiblement et se forment. Les individus sont assez nombreux et voisins. Le allus est une forêt de filamens redressés et couverts de points rillans.

Van. 2. — J'ai vu un Mucor assez semblable an précédent sur la pâte d'amande à l'usage des mains. Les pédicules épais, en unis, n'étant point chargés de grains brillans. Les têtes runissant dans la vieillesse, après avoir pris une teinte jaunâtre. n'y avait ici d'autre thallus que la touffe des pédicules diverens. La même pâte d'amande produisait un Pennicillium glaumet un Sporotric bien blanc et fort touffu (Spor. candidum?). ette pâte offrait en outre des taches d'un beau bleu turquin qui 'ont long-temps intrigué, et que je crois n'avoir été causées que ar l'action de quelque acide.

. Mucor imperceptible. Mucor imperceptibilis.

Mucor imperceptibilis, Schranck? Voy. Nees Syst. 1, p. 82; et 2, p. 22, tab. VI, fig. 78 B.

On ne discerne à l'œil nu qu'un coton blanchâtre. Au micros-Tome III. cope on voit les filamens du thallus allongés, plus ou moins en mélés et luisans. Il en sort des pédicules pas très-longs et souveit obliques, au sommet desquels reposent des globules, d'abord disphanes, puis jaunes, quelquefois verts, et à la fin bruns; le poudre cristalline dont ils se chargent n'est pas abondante. le n'ai point vu que cette espèce fut hydrophore. Les plus long pédieules étaient au bord du thallus. Les Mucors se confondaint avec un duvet gris que j'ai pris pour le Sporotrichant inquinaum. Ceci a été vu sur un gazon, où se trouvait un petit espace écnié et suspect d'avoir reçu quelques excrémens. Cependant aucune odeur ne justifiait cette conjecture. (Près de Lucerne, dans les al-lées du Grund; fin d'octobre.)

**) Tétes décidément hydrophores.

8. Mucor hydrophore des herbes. Mucor tenellu.

Hydrophera tenella, Tode Meckl. II, p. 6. Mucor tenellus, Pess. Syn. f. p. 202. Schum. Sæll. II, p. 237. Linck Sp. pl. 1, p. 84

On remarque sur des herbes médicinales infusées, un duvet grisatre asses relevé. Au microscope, le thallus est formé de filamens blancs, l'uisans, droits ou entrecroisés; ils ne sont point cloisonnés. Des globules blancs, d'abord diaphanes, puis opaques et grenus, se logent tantôt à l'extrémité, tantôt le long de ca filets; très-souvent au point où ils se croisent. Les globules tournent au roux bistré, d'abord clair et jaunâtre, puis noiritre; à cette époque ils sont chargés de très-petits cristaux. Ca globules étant pleins d'une substance liquide, on les voit se dissoudre, en s'allongeant le long du filet et se terminant en pointe des deux côtés par l'effet de l'adhésion au filet. Cela leur arrive à tout âge, qu'ils soient encore blancs ou devenus noirs.

OBS. Cette espèce a les plus grands rapports avec le Mucor sphérociphale B, et je ne puis l'en distinguer que par cet intérieur liquide que je n'ai point remarqué dans l'autre.

9. Mucor hydrophore du bois. Mucor truncorum.

Hydrophora minima, Tode Meckl. II, p. 5, tob. VIII, fig. 65. Macor bydrophora, Pers. Syn. f. p. 202. Nees Syst. I, p. 82; et II,

p. 22, Ilg. 77 (copiee de Tode). Chevallier I, p. 72. Duby II, p. 914. Mucor minimus, Linck Sp. pl. 1, p. 89 Nec non: Mucor truncorum Linck Berol. Mag. 1809, p. 30. Chevallier I, p. 72. Duby II, p. 914.

La description du Mucor hydrophore des herbes convient telement à cette espèce, qu'elle pourrait passer pour n'en être ju'une variété. Ici le globule (peridiolum) est extrêmement petit; l est plutôt légèrement grenu, dans son premier état, que tout-àait diaphane; il commence à brunir au sommet; la partie voisine lu pédicule restant long-temps blanche et couverte de grains ristallias. Les filamens ne brunissent que dans les places où le globule détruit a répandu sa liqueur. On voit çà et lay au milieu lu thallus filamenteux, de petites masses arrondies, formées de oras divergens, courts, quelquefois tortillés, dissormes, trèsplanes et chargés de petits cristaux. Serait-ce le peridiolum, qui nême avant de brunir, se serait déchiré en lanières? Je suis l'autant plus porté à le croire, que je vois dans l'espèce précélente, le globule se déformer même dans son état de blancheur. Ce Mucor a crû sur la tranche d'une bûche de hêtre sciée en trarers et déposée en lieu humide.

B. Espèces sessiles.

10. Mucor des noix.

Mucor juglandis.

Linck Berol. Mag. 1809, p. 30. Sp. pl. 1, p. 82. Chevallier Fl. de Paris I, p. 73. Duby, Botan. Gall. II, p. 914. Cfer. Gleditsch, p. 162. c. Mucor « luteus, globosus, in basi tomentosa sessilis. »

Les noix moisies offrent des amas de grains jaunes. Au microscope, on voit des globules bien ronds, d'un jaune foncé, luisant. S'ils paraissent grenus, c'est que leur transparence laisse entrevoir les sporules dont ils sont pleins. Ils reposent au milieu d'un thallus fibrilleux jaune, assez bien fourni. Il m'a été impossible d'y remarquer ce petit pédicule blanc dont parle M. Linck. Ces globules sont réunis par petits groupes. Ce Mucor ressemble tout-à-fait à l'Eurotium herbariorum.

11. Mucor soufre.

Mucor sulfureus.

Un raisine corrompu, qui m'a fourni le Pennicillium expan-

sum, portait cet autre cryptogame. An milieu de plaques disprées de vert d'eau, de blanc et de rose, on voyait de larges uches brun roux; qui appartiennent à ce Mucor. A l'œil nu, c'est
une couche veloutée et couverte d'un pointillé produit par de trèpetits globules jaunes. Au microscope, le thallus est formé de flamens assez courts, rameux, comme verticillés, chargés de grains
nombreux; au milieu de ces touffes, on voit çà et là s'élever des
filets bruns, courts, simples, courbés et stériles. Dans ce thallus
sont disséminées en assez grand nombre des têtes jaune soufre, bien
arrondies, sessiles ou dont le pédicule ne peut être discerné. Elles
sont un peu luisantes et légèrement grenues. Dans la suite elles
tournent au vert clair (vert de poireau), et à la fin elles se dessèchent, et se rapetissent en se déformant; c'est alors qu'on aperçoit
leurs pédicules sinueux et bruns.

EUROTIE.

(Eurolium.)

Péridioles sessiles, agglomérés sur un thallus appliqué et granuleux.

Eurotie des herbiers.

Eurotium herbariorum.

Linck Berol. Mag. 1809, p. 31, fig. 44, Sp. pl. 1, p. 79. Martius Fl. Erlang. p. 369. Nees Syst. p. 96. Chevallier Fl. de Paris I, p. 71. Duby Botan. Gall. II, p. 916. Haller, no 2151. Mueot C. Gleditsch, p. 162. Mueor herbariorum Pers. Syn. f. p. 202. Schum. Sæll. II, p. 238. De Cand. Fl. fr. 6, p. 100.

On trouve sur le papier gris des herbiers et sur les cartons placés en lieu humide, de petites taches grenues, d'un beau jaune soufre ou citron; elles deviennent confluentes. Au microscope le thallus est une couche formée de petits grains arrondis, rangés sur des filamens très-courts, comme plumeux. Ce tapis offre des grappes sessiles, embriquées, de manière à ce qu'on

stingue bien le contour de chaque agglomération. Au centre on marque d'autres grains allongés, obtus, courbés, assez gros, lhérens par la base, et accolés dans des quantités très-variables; peridiola). Sur cette couche jaune s'établit un autre cryptogame, ont le thallus est un tissu blanc fort délié. Il s'y élève des prouctions allongées, où l'on distingue d'abord des grains blancs, onds, assez gros, au milieu desquels j'ai observé un style rené en massue au sommet. Ces corps deviennent plus volumineux, lus compacts, ovales ou cylindriques, sessiles. A la fin ils sont oirâtres et chargés de filamens blancs, très-déliés, appliqués, oniliformes.

MUCÉDINÉES.

éceptacles plus ou moins globuleux, assez petits, presque toujours opaques (les sporidies). Ils sont réputés contenir les semences (les sporules). Ils reposent sur un thallus filamenteux.

Les trois genres suivans ont un caractère commun et tout-à-fait istinctif, c'est que les filamens, même demeurés stériles, se terunent en forme de pinceau, ou de petites aigrettes.

EN PINCEAU.

(Pennicillium.)

'édicule grêle, ne devenant jamais noir ou noirâtre. Sommités fructifères ne formant pas une tête bien arrondie, ni compacte.

[.] En pinceau glauque. Pennicillium glaucum.

Mucor pénicillé Bulliard Hist. p. 107, pl. 504, fig. 11. Aspergillus

nº 8, Micheli, p. 213, tab. 91, fig. 3. Monitia digitate Pers. 5yz. f. p. 693. D'Alb. et Scher. p. 364. Schum. Sæll. II, p. 239. DC. Fl. fr. II, p. 69. Aspergillus simplex Pers. Disp. method. p. 41. Pennicillium glaucum Linck Berol. Mag. 1809, p. 17, fig. 24. Sp. pl. 1, p. 70. Pers. Myc. Eur. I, p. 40. Cfer. Nees Syst. p. 59. fig. 34. P. expansum.

a. A long pédicule.

VAR. A. — Elle a été vue sur des pommes pourries. Ce sont des houppes blanches, qui deviennent confluentes et passent de bonne heure au vert glauque obscur. Au microscope on voit une touffe de filamens très-déliés, mouiliformes, emmélés. Ils se prolongent en un long pédicule très-grêle, qui se termine par une très-petite aigrette en pinceau. Les rameaux de l'aigrette, chirgés de sporidies, ne sont pas bien divergens. Ces petites aigrettes sont répandues en grand nombre au milieu des touffes de filamens entortillés.

VAR. B. — Monilia pennicillus? Schum. Scel. II, p. 239, « in stereste murino. » Clavaria? selina, De Cand. VI, p. 30? Fibrillaria felina, Pers. Myc. Eur. I, p. 53? Linck Sp. pl. 1, p. 141? Ismi felina, Chevallier I, p. 82? Duby II, p. 878? Amphicorda Finst Syst. Orb. veg. p. 170?

Ceci a été trouvé sur une siente de chat. A l'œil nu, c'est une couche poudreuse d'un beau vert d'eau, où l'on remarque de houppes blanches. Le microscope y découvre les mêmes sile mens grêles, terminés en une aigrette, comme à la var. A. Ot voit dans ces houppes un assez grand nombre de silets simples vedressés et terminés en une pointe plus ou moins sinueuse.

Oss. Je suis porté à croire que ceci se confond avec un eryptogra découvert par M. Chaillet, et qui a tant embarrassé les auteurs. La son mité en aigrette peu divergente, peut fort bien avoir rappelé les Isan Clavaria, etc. Si l'en a remarqué quelque chose de solide, d'allongé forme de corde, dans la base, rien n'est plus commun que ces produtions luxuriantes dans le genre Pennicillium et son voisin le Coremin Cette poudre vert d'eau, dont on ne parle pas pour cette Isaria? pour rait bien être un dernier état, qui n'aurait pas été vu. — Il fautau dire que dans la première description donnée par M. De Candolle, il 1

beaucoup de choses qui se rapportent à mon Geotrichum candidum. (Tome III., p. 344.) Stachylidium terrestre Linck.

VAR. C. — Sur les figues sèches. Elle est d'un aspect gris verlètre, farineux. Au microscope on y voit des filamens blancs longés, entrecroisés, terminés en pinceau. Ces sommités s'aglomèrent et forment des aigrettes blanches assez bien fournies. velquefois les poils des aigrettes s'agglutinant au-dessus, elles rennent une figure conique.

B. Sessiles ou à peu près.

VAR. D. — Elle couvrait entièrement l'écorce et même la surce juteuse d'un citron tranché. Les houppes blanches ont été
emplacées par une couche vert d'eau, grenue, farineuse. La
reface horizontale de la tranche du citron a pris, par places,
es teintes d'un beau jaune ou d'un rose tendre, couleur de chair;
Pennicillium roseum). Au microscope les aigrettes monilifornes reposent sur des pédicules assez courts. A la fin ce pinceau
e resserre en manière de petite tête plumeuse. Ces têtes deveques confluentes paraissent sessiles et leur couleur tourne au vert
clauque.

VAR.E.—Linck Sp. pl. 1, p. 70. Pennicillium expansum Berol. Mag. 1809.
p. 17; « in corporibus saccharo conditis » 1816, p. 37. Pennicillium glaucum & Pers. Myc Eur. I, p. 41. Cfer. Nees, p. 58 (excl. tab. 4, fig. 59).

A l'œil nu on voit sur des tranches d'oranges confites, une couthe poudreuse vert-de-gris; qui les recouvre en entier. On y disingue des points blancs plus ou moins gros: ce qui est surtout
remarquable, les confitures s'étant desséchées. Le microscope
montre un tissu assez serré de filamens très-déliés, le long desquels
des globules sont rangés comme les perles d'un collier; mais ils
sont distans entre eux; dans d'autres places, on les voit groupés irrégulièrement. Les extrémités des filets se terminent en un
pinceau, dont les brins ne sont pas bien divergens. La teinte verte
du thallus ne paraît point sous le verre. Les filamens venant à s'agglutiner forment des cordons roussâtres. Ailleurs ces points blancs
visibles à l'œil nu, sont des corps roux qui offrent le châtoyant de

la nacre de perle; ils sont membranenz, comme charans; ils prenent toutes sortes de formes, mais toujours plus ou moins arrodies; quelquefois ils sont logés au sommet de ces cordons rom; i
l'ordinaire on les voit sessiles; les plus gros sont souvent crevés n
centre. Leurs extrémités sont chargées de points blancs, luisme
et dont les plus développés se terminent en pinceau. On y remarque
aussi des corpuscules noirs assez petits.

Oss. Ces productions membraneuses-se retrouvent dans le Corinie, genre très-voisin. Voyez à ce sujet la note qui précède les Mucorinies (p. 513).

VAR. F. — J'ai trouvé sur le raisiné corrompu, une variété, où ces mêmes productions, dans un état luxuriant, avaient produit une véritable croûte continue et membraneuse. À l'œil nu, la surface était diaprée de vert d'eau, de blanc, de rose et de larges plaques brun roux. (Voy. Pennicillium roseum.) C'est sur cette variété que parasitait le Mucor sulphureus.

OBS. Comparez sur cette variété le Mycoderma vini. (Voy. Duby II., p. 988). Ce genre Mycoderma a été l'objet d'une note au pied du Sporotric de l'encre.

2. En pinceau rose.

Penn. roseum.

Linck Berol. Mag. 1816 p. 37? Pers. Myc. Europ. I, p. 41? Acladium roseum Pers. Myc. Eur. I, p. 29 (pro perte; sed exclus. syn.)
« in fructibus putrescentibus.»

On trouve au milieu des couches formées par le Pennicillium glaucum, var. D, E, F, d'autres bosses velues, d'un rose tendre. Au microscope c'est un tissu serré de filamens très-grêles, entrecroisés ou redressés, chargés d'une quantité de grains très-petits et brillans; leur extrémité se termine en une petite aigrette. Il pourrait se faire qu'il n'y cût ici qu'un changement de couleur. Voyez, en effet, une variation semblable à l'Aspergillus glaucus, var. D.

OBS. 1. Comparez ici le Sp. sporulosum Linck Sp. pl. 1, p. 6 et 7.

2. N'y a-t-il pas lieu de croire que dans son Acladium roseum, M. Persoon aura confondu ce Pennicillium avec la Botrytis glomerulosa qui croît sur le papier? 3. Au sujet de la variété qui doit croître sur les tigés de la pomme de terre, comparez la Polyactis sinerea.

. En pinceau polyactis.

Penn. polyactis.

Polyactis vulgaris Linck Berol. Mag. 1809, p. 16 fig. 22. Nees Syst. p. 58, fig. 57. Martius Flor. Erlang. p. 344. Manilia polyactis vulgaris Pers. Myc. Eur. I, p. 31. Botrytis polyactis Linck Sp. pl. 1, p. 59. Chevallier Flore de Paris I, p. 67. Duby Boton. Gallic. II, p. 920 (exclus. cater. syman.).

Des herbes médicinales mises en infesion, s'étant correspons, l'ont fourni ce cryptogame. Une croîte plus en mains evale n'effre l'œil nu qu'un duvet blanc formé de filamens entrecraisés, et qui ourrait bien appartenir à un Mucor indiqué plus has. Au microppe, le premier état présente des globules blancs, farincux et ses-les, qui abondent sur les bords de la croîte. Dans la suite, des lamens s'allongent en manière de pédicule; leur sommet est disnetement pennicillé («floccis apice divisis» Linck). Les fils du inceau sont souvent courbés, réfléchis. Les sponidies globuleures, ont ces fils sont chargés, s'agglomèrent en forme de grappes, qui rennent une teinte verdâtre. La croîte offre alors cette couleur, pi tourne au brun olive et enfin au jaunière. Les sponidies s'étant revées, on ne voit plus qu'un drapé poudreux. Cette espèce, dans on bon âge, ressemble à un petit taillis assez has, surmonté et ouvragé par un duvet blanc, qui appartient au Macor tenellus.

Ons. En voyant l'incertitude de la synonimie donnée par M. Lének, on doit croire que cette espèce est l'objet de quelques dontes. La attendant, ceci ne peut être pour moi ni une Botrytis, à cause des filament pénicillés, ni une Polyactis, vu que le pédicule ne noincit point. Comparez le Sporotrichum acureum Linek, et l'Asperpilles glouces, vac. D.

s. En pinceau blanc.

Penn. candidum.

Linck Berol. Mag. 1809, p. 17. Spec. pl. 1, p. 69. Pers. Myc. Eur. I, p. 41. Chevallier Fl. de Paris I, p. 65. Duby Boton. Gell. II, p. 918.

VAR. A. - « In herbis putridis. » Linek.

J'ai trouvé sur la racine d'une herbe pourrie, des houppes blonches formées de filamens allongés, terminés en pinceau. L'extrémité de ces pinceaux roussissait dans la vieillesse.

Van. B. — On voit sur le beurre frais, placé en sieu humide,

des houppes cotonneuses et blanches. Au microscope c'est un tim fort serré, dont les filamens sont tortillés et chargés d'un grad nombre de petits grains brillans. L'extrémité de ces fils se termine en pinceau, souvent peu ouvert (alors comme en massue; clavati.) D'autres fois la réunion des poils du pinceau, lorsqu'ils sont shondans, forme un corps ovale terminé en pointe. Les extrémités de filamens, soit qu'elles offrent la figure ci-dessus, soit qu'on n'y wit qu'un pinceau peu garni, prennent souvent une teinte gris ardois, qui quelquefois s'étend aussi sur les filamens eux-mêmes.

CORÉMIE.

(Coremium.)

Filamens agglutinés, pour former un pédicule épais et une tête arrondie assez grosse. Les Coremium sont des Pennicillium composés, fasciculés.

1. Corémie glauque.

Coremium glaucum.

Linck Berol. Mag. 1809, p. 19. fig. 31. Spec. pl. 1, p. 71. Marie Fl. Erlang. p. 165. Pers. Myc. Eur. I, p. 42. Chevallier Fl. is Paris I, p. 81. Duby Botan. Gallic. II, p. 918.

Van. A. — Il se maniseste, sur les framboises et les ceries gâtées, de petites têtes cotonneuses, d'abord blanches, moniés sur un pédicule bien visible, puis roussâtres et à la sin vert d'esu; devenant sessiles et confluentes. Au microscope, on voit que contêtes sont sormées de silamens pénicillés. Les pédicules, qui sont blancs, épais, allongés, droits, se composent des mêmes silamens agglutinés en un faisceau. On voit les pédicules hérissés dans leur longueur, par l'extrémité de ces aigrettes, qui s'en détachent J'ai aussi trouvé ces pédicules réunis à la base, au nombre de 3 ou 4, un peu divergens au sommet et terminés à différentes hauteurs. Ceux-ci, sans sormer de tête régulière, sinissaient en pas

ointe hérissée des mêmes pinceaux. Les framboises où j'ai obrvé ce Coremium, avaient produit quelques jours auparavant Polyactis en étoile.

Van. B. — La même espèce offre, sur les abricots corrompus, ne croûte continue, d'un beau vert d'eau, farineux; elle est ordée de houppes blanches. Ces croûtes ovales sont souvent ongues d'un pouce. Les houppes demeurent quelquefois assez ong-temps sessiles. Ailleurs on voit le pédicule épais et assez ong, ainsi que la tête hérissée d'aigrettes, comme ils ont été écrits plus haut. Ici la *Polyactis* se montraît aussi. Ses pédicules oirâtres, entrecroisés, et qui avaient perdu leurs grappes, pro-uisaient un tissu gris brun, propre à faire illusion.

. Cor. blanc.

Cor. candidum.

Nees Syst. I, p. 87, et II, p. 24, tab. 7, fig. 86 (excl. syn.) Pers. Myc. Eur. I, p. 43 « ad semina rubi idæi. »

VAR. A. — Cette espèce, qui peut bien n'être qu'une variété de la précédente, paraît sur les framboises qui se dessèchent et après qu'on n'y trouve plus le Coremium glaucum. Ce sont de petites houppes blanches, distinctes, qui terminent des pédicules épais et couchés. Au microscope, ce Coremium est semblable au glauque, à la couleur près, et avec ces différences. La tête est aplatie et pas beaucoup plus large que le pédicule. Celui-ci est très-long, courbé, fort épais, et d'une largeur presque partout égale. Il est blanc roussatre. Les pinceaux dont la tête et certaines parties du pédicule sont hérissés, se montrent peu ouverts. On voyait parasiter sur les mêmes framboises, l'Ascophora brunnea et la Polyactis subramosa (P. en étoile).

VAR. B. — Le même Coremium se trouve sur les pêches. Ici les houppes sont plus ou moins touffues. Les pédicules, que fournissent les filamens agglutinés, ne sont pas aussi prononcés. On remarque sur cette variété des points noirs, que je crois provenir des sporidies de quelqu'un de ces deux autres cryptogames parasites, qui se rencontrent également ici.

3. Cor. à pied farineux. Cor. alphitopus.

Cfer. Coremium leucopus Pers. Myc. Eur. I, p. 42. Chevallier I.

p. 82. Duby II, p. 918.

VAR. A. — On la trouve sur la colle d'amidon. La première végétation offre un tissu aranéeux très-abondant, mais lâche. Il est formé de filamens blancs, entrecroisés, qui vus au microscope sont transparens, cloisonnés; les globules qui représentent les articulations, sont assez distans. Les filamens pénicillés s'agglutinent pour former la tête et le pédicule, comme dans les autres espèces. La tête, d'abord blanche, devient vert d'eau et paraît farineuse à l'œil nu. Au microscope elle est hérissée d'aigrettes divergentes; son diamètre atteint un bon tiers de ligne. Le pédicule demeure très-blanc, farineux, sans que les filamens s'en détachent; il est droit, renslé aux deux extrémités; sa longueur n'excède pas deux fois le diamètre de la tête, et son épaisseur est d'un peu moins que la moitié de ce diamètre. Cette moisissure est très-belle.

VAR. B. — Elle habite les prunes. C'est à l'œil nu une couche d'abord blanche, puis vert d'eau. Les têtes sont bien arrondies, assez grandes, portées sur des pédicules épais, difformes, comprimés, renslés aux deux extrémités; ils sont d'abord blancs, puis roussâtres et farineux. Le microscope ne montre ici d'autre différence, sinon que les aigrettes de la tête sont fort courtes; le dessous de ces têtes paraît noirâtre. La couleur vert d'eau du sommet disparaît sous le verre; observation que j'ai souvent eu occasion de faire sur diverses moisissures. Les mêmes prunes portaient aussi des Ascophora brunnea.

OBS. Le Coremium leucopus de M. Persoon n'a été vu que sur les séves. Comme ce caractère de la blancheur du pédicule ne me paraît point distinctif dans les Coremium, j'ai préséré un nom qui indiquât un caractère plus tranchant; savoir que le pédicule est ici simplement farineux et non pas hérissé d'aigrettes.

ASPERGILLE.

(Aspergillus.)

édicule grêle, terminé par une tête arrondie ou ovale. Le pédicule ne noircit jamais.

. Aspergille blanc.

Aspergillus candidus.

Linck Berol. Mag. 1809, p. 16. Spec. pl. 1, p. 65 (pro parte et exclus. nonnullis syn.) Chevallier Flore de Paris I, p. 64. Monilia candida D'Alb. et Schw. p. 364. Mucor botrytis Bolt. tab. 132, fig. 1 (excl. syn. Michéli tab. 92, f. 4.)

Le thallus se compose de filamens très-grêles, rameux, entreroisés et formant une touffe. Un grand nombre de ces fils sont
ériles, moniliformes, chargés de petits grains brillans. Les filanens fertiles se terminent par une aigrette dont les brins réunis
orment ensuite une petite tête blanche, ronde ou oblongue, et
ui paraît grenue, à raison des pointes de l'aigrette dont elle
emeure hérissée. Ces touffes, vues à l'œil nu, prennent à la fin
n œil grisâtre. Ceci a été trouvé sur l'Ag. poieré et sur le côté
oreux d'un vieux Polypore hérissé gisant à terre.

OBS. Cet Aspergille diffère du Pennicillium candidum, seulement en ce que les sommités se réunissent pour former une tête. La Monilia candida de Persoon ne doit pas être confondue avec cette espèce, dont les filamens sont terminés en aigrette.

. Asp. glauque.

Asp. glaucus.

VAR. A.— Aspergillus no 1. Michéli p. 212, tab. 91, fig. 1. Monilia glauca, Pers. Syn. f. p. 691. Mucor aspergille Bulliard p. 106, pl. 504, fig. 10. Aspergillus glaucus Linck Berol. Mag. 1809, p. 16. Spec. pl. 1, p. 67. Chevallier Flore de Paris I, p. 63. Duby Botan. Gall. II, p. 915.

A l'œil nu ce sont de petites houppes glauques, cotonneuses, irrondies, distantes, et qui deviennent ensuite confluentes. Le

micr. montre le thallus formé de filamens très-grèles, moniformes, entrecroisés, tortillés; leur extrémité est pénicillée, mis d'une manière peu distincte; « flocci apice clavati » Lk. Le pinceau se resserre de bonne heure, pour former une petite tête bies ronde, portée sur un pédicule très-grêle et d'une grandeur médiocre. Ceci a crû sur des poires qui commençaient à se desécher. Au mois d'août.

VAR. B. — Monilia glauca var. a fungorum Pers. Myc. Eur. I, p. 29, (excl. cater. varietat.).

Le premier état montre sur les Agarics corrompus des houppes blanches, d'abord éparses, puis confluentes. On voit ensuite des touffes vert d'eau, pointillées de productions plus blanches. Als fin, la surface supérieure du champignon et en partie l'inférieur, se couvrent d'une couche colliculeuse, velue, qui varie du blatchâtre au vert d'eau et à l'olivâtre, dans l'état décrépit. Au mic. le thallus est composé de filamens allongés (comme dans la var. A), sur lesquels reposent des houppes blanches. Ensuite ces houppes paraissent au sommet de longs pédicules blancs, simples, gréles et faibles. La houppe est formée de rameaux peu divergens, en some de coin; elle se rense bientôt après et sa forme devient plus arrondie; elle prend alors une teinte vert d'eau. A la fin les ramen du pinceau s'allongent et l'on n'y voit plus qu'une touffe de file. mens entrecroisés. Ceci a crû sur des Agarics conservés à l'hemide. J'y ai remarqué des corps blanc-roussatre, opaques, comme charnus, ovales, difformes, souvent disposés deux à deux, mis distans.

Oss. Sur ces corps blancs, voyez Linck Sp. pl. 1, 99, note au pie! du Didymocrater elegans, où l'auteur indique un Mucor aspergilis. Schranck. Voyez aussi ma note 3 à la fin des Myrothèques.

VAR. C. - Linck Berol. Meg. 1816, p. 36. Sp. pl. 1, p. 67.

J'ai trouvé l'Aspergillus glaucus sur le pain (qu'on appelle pon rela moisi), et plus fréquemment sur le pain bis. Il dissère pon des variétés précédentes. Il croît dans la société du Mucor sphére céphale A.

VAR. D. - « Varietas minuta in herbis putrescentibus » Linck Berol. Mag. 1816, p. 36.

J'ai vu sur des artichants, qui avaient été bouillis, des plaques tonneuses, d'abord blanches et qui passent bientôt après au rt de gris, en commençant par le centre; le bord demeurant anc; quelquesois ce centre prend des teintes jaunâtres et rotres; à la fin, la couleur est un vert obscur. Au microscope on it que la plante se compose de filamens terminés en aigrettes; ils réunissent pour former çà et là de petites têtes bien arrondies, anches et plumeuses, de la pointe des aigrettes; la plante déépite n'offre plus qu'un drapé fibrilleux. Cette variété croît le-mêle avec le *Mucor vert* (Mucor viridis).

Oss. Sur ces teintes roses, voyez le Pennicillium roseum.

Asp. vert de pré.

Asp. virens.

Linck Berol. Mag. 1809, p. 16. Spec. pl. I, p. 67. Monilia virens Pers. Myc. Eur. 1, p. 31.

VAR. A. — Elle s'établit sur les confitures. Elle offre à l'œil nu 1 grenetis farineux et grisâtre. Au micr. le thallus dans son preier état présente des houppes blanches formées de filamens dirgens, terminés en aigrette. La confluence produit un dévelopment du thallus, où l'on remarque les uns de ces filamens terinés par une petite tête globuleuse, et les autres n'offrant que urs aigrettes. La tête d'abord blanche, grenue, devient vert de té; cette teinte se maintient au-dessous de la tête, et y prend ême à la fin une teinte noirâtre, tandis que la sommité s'épanouit 1 petites excroissances bien blanches, qui sont à la fin comme lumeuses. De petits rameaux verts, très-courts, peu nombreux, détachent de la base de cette tête; ils ont la forme de rayons platis et obtus à leur extrémité; ils se rebroussent souvent en arere. Dans la décrépitude, ces rayons verts semblent séparés de tête et agglomérés pêle-mêle. On trouve quelquefois ces têtes sules vertes, d'un vert de pré assez foncé, et conservant leur rme arrondie.

OBS. Comparez le Coccotrichum Linck.

VAR. B. — On voit sur les pommes pourries de petites houppes

grises, disséminées à distance, et qui devenant confluentes, donnent un coton gris-bleu. Au micr. ce sont des filamens blancs, très-déliés, entortillés, moniliformes; ils se prolongent en pédicules droits, fort longs, surmontés d'une petite tête composée de sporidies rondes. La tête est d'abord sphérique, puis ovale, un peu pointue; de blanche qu'elle était, elle tourne au vert de pré, clair, d'une teinte brillante, presque transparente; son volume ayant augmenté, on voit des rameaux fort courts se détache de la tête, mais seulement au-dessons, tout autour du pédicule.

Oss. Il paraît remarquable que cette belle teinte d'un vert gai, se maintienne sous le microscope, tandis que la couleur glauque y disparaît presque constamment.

4. Asp. moulin à vent.

Asp. polyactis.

Botrytis Michéli p. 212, nº 1, tab. 91, fig. 1? Botrytis simplex Pes. Syn. f. p. 690. Myc. Eur. I, p. 39? Duby Bot. Gall. p. 921. Polyactis simplex Linck. Sp.pl. 1, p. 63?

On trouve sur les grumeaux de noix des houppes d'un coton blanc très-délié; il en sort, dans le dernier état, de petites têtes difformes, vert d'eau, munies d'un pédicule. Au micr. on voit cette houppe formée de filamens simples, droits, divergens, terminés par une aigrette bien marquée. L'état de maturité montre un pédicule blanc, très-grêle, droit, qui supporte de petits bras en forme de lamelles applaties; ils sont d'abord peu nombreux, obtus au sommet, semblables aux ailes d'un moulin à vent; quelques-uns de ce bras viennent souvent à s'affaisser, comme étant soutenus par un pédicelle très-mince; et alors ils rappellent tout-à-fait les anthères des graminées. A la fin ces bras lamelleux, dont chacun est sant doute formé de la réunion de plusieurs sommités agglutinées, « divisent en un beaucoup plus grand nombre de petits brins, en forme de balai. La couleur de cette tête est vert glauque, et l'on y remarque des taches noirâtres.

Oss. 1. La fabrique de la tête a les plus grands rapports avec l'Aspergille vert de pré; mais, outre que la couleur est différente, je n'ai pas vu que les divisions lamelleuses de cette autre espèce se séparassent en menus brins. 2. Les filamens terminés en aigrette ne me permettent pas de clasr cette espèce dans les *Botrytis*; ce n'est pas non plus pour moi une 'olyactis, attendu que le pédicule ne devient pas noir.

MONILIE.

(Monilia Pers.)

genre confondu par plusieurs auteurs avec l'Aspergillus, me paraît devoir en être distingué, comme le veut M. Persoon, en ce que les extrémités des filamens ne sont point péniciliées. On peut voir dans la Table des noms, à combien de genres différens ce nom Monilia a été donné.

Monilie blanche.

Monilia candida.

Pers. Syn. f. p. 692. Myc. Eur. I, p. 30. Schum Sæll. II, p. 239.

Aspergillus capitatus, etc. Michéli, p. 213, nº 4, teb. 91, fig. 2.

Aspergillus candidus Duby Botan. Gall. II, p. 915. Linck Spec.

pl. 1, p. 65 (pro parte et exclus. nonnullis syn.)

Van. A.— Les feuilles desséchées dans un herbier mal soigné, mirent des taches blanchâtres, poudreuses, disséminées. Au misscope, on voit un thallus de filamens très-déliés dont l'extrémité st point terminée en pinceau et formant un tissu fort lâche. Sur thallus s'élèvent des pédicules longs et grêles, qui portent une s-petite tête blanche et bien arrondie. Ces têtes montrent à la fin petites expansions divergentes de tous les côtés. Les individus it distans et assez nombreux.

Van. B. — J'ai trouvé quelque chose de tout-à-fait semblable r des grumeaux de noix moisies; le thallus était formé de filams entrecroisés, très-serrés et moniliformes; mais ici il est douux, d'après mes notes, si les filamens ne se terminaient pas en Tome 111.

pinceau, soit en aigrette; dans quel cas cette variété, quoique pédicule long et fort grêle, appartiendrait à l'Aspergillus candidu.

2. M. sessile du cuir.

M. subsessilis.

J'ai trouvé sur la semelle d'un vieux soulier abandonné dans la forêt, l'espèce suivante. — A l'œil nu, le thallus rappelle celui de l'Himantie plumeuse. C'est une charpente de fils cotonneux entrecroisés, appliqués; les intervalles ressemblent à une gaze blanck poudreuse et très-légère. On aperçoit des groupes de grains tonds, bien blancs, disséminés et qui paraissent sessiles. Au microscope les filamens du thallus sont assez unis, plutôt sinueux que tortillé; les grains blancs offrent des têtes grenues, dont les pédicules sont courts, des plus menus et sinueux; souvent ces pédicules ne sont pas même visibles. (Forêt du Sonnenberg; au-dessus de Lucant; à la fin d'août.)

3. M. glauque à long pied

M. glauce.

Pers. Myc. Eur. I, p. 29 « in rebus corruptis, præsertim plantaum: (exclusis varietatibus).

Cette espèce a crû sur la moutarde et en plus grande abonduce sur le manche d'une cuiller de bois qui y était plongée. Le prenie état offre une touffe de poils blancs, très-déliés, longs, assez doit et divergens. Au milieu de ce duvet humide, se logent de tété globuleuses blanches, opaques, farineuses et qui paraissent als sessiles. Dans la suite les filamens qui forment le thallus, s'allorgent à 5 ou 6 lignes; on les voit entrecroisés, blancs et transprens. Un grand nombre se redressent en manière de pédicule, portant au sommet une tête, semblable à celles qui ont été de crites, mais qui tourne au vert plus ou moins foncé. Au pied à cette petite forêt, paraissent en même temps les têtes blanches in chées dans le thallus. Ceci a été vu en mai.

4. M. vert d'eau.

M. albo-glaucs.

Monilia albicans Pers. Myc. Bur. I, p. 30 (and coria, calcess)

Cfer. Linck Spec. pl. 1, p. 66.

Van. A. — J'ai vu sur de vieux souliers moisis une couche de bord blanche, distribuée en mouchetures interrompues; puis ref

eau, farineuse, continue. Au microscope, on remarque de nomreux globules blancs, assez grands, portés sur des pédicules ourts, très-grêles, simples, transparens, cloisonnés; les articulaons très-rapprochées. Ces globules sont opaques, grenus, comme ormés d'un aggrégat de sporidies. Le dernier état, su microscope, offre qu'une couche sillonnée, ridée, tirant par places sur le oussâtre; car il est remarquable que la teinte glauque disparait ous le verre; observation que j'ai faite sur bien d'autres cryptoames de cet ordre.

Oss. Il ne m'a pas été possible de voir ici aucuns filamens terminés en pinceau; quoique M. Persoon dise « stipitibus pennicillatis. »

VAR. B. — Des débris de la coque sèche d'une cucurbitacée, contraient à l'intérieur une couche poudreuse vert d'eau. Au mi-coscope, on voit des touffes de filamens entrecroisés, très-déliés, ais remarquables par leurs cloisons nombreuses. Ils sont termi-és par une petite tête opaque, blanche, et qui, dans sa décrépitude, ouvre et se divise en rameaux divergens. — Cette variété est aussi lanche sous le verre.

. M. jaune.

M. albo-lutes.

Aspergillus laneus Linck Obs. 1809, p. 16. Spec. pl. 1, p. 66. Chevallier Flore de Paris I, p. 64. Duby Botan. Gall. II, p. 915. Encor flavidus? Pers. Obs. Mye. I, p. 95, tab. 6, f. 5. Disp. meth. fung. p. 14. Syn. f. p. 199. Schum. Sæll. II, p. 237. Nees Syst. p. 82, fig. 76. Martius Fl. Erlang. p. 361. Linck Spec. pl. 1, p. 83?

On voit à l'œil nu, sur certains Agarics, une sorêt de globales dancs, puis jaune d'ocre mat, portés sur de longs pédicules. An nicroscope, on s'assure que la première ensance est une petite tête dobuleuse très-blanche, où l'on distingue déjà des ramifications son développées et comprimées. Cette tête montre ensuite des rameaux courts, très-nombreux et multifides, chargés de sporidies. Ce petit faisceau, qui conserve une sorme sphérique, est porté sur un pédicule long, simple, blanc et transparent. Dans la vieillesse, es rameaux de cette tête sont plus divariqués. Le pédicule paraît de raccourcir ou s'affaisser; car dans cette sorêt on voit à la sois

de petites têtes blanches occupant la surface et les james, inferieures et comme sessiles. Ceci a crû sur l'Agar. poirré (1. p-peratus) gardé à la maison.

OBS. J'ignore pourquoi M. Steudel, dans son Nomencl. Botan., dont pour synonyme à l'Aspergillus laneus de Linck, le Syzygites megaliur pus de Ehrenberg. Suivant ce dernier auteur, son Syzygites croft das la société de l'Aspergillus maximus, et même le détruit. (Voy. Ehren Sylv. Ber. p. 25 et 5. Linck Sp. pl. 1, p. 94.) Sur l'Aspergillus maximus, voyez une note au pied de la Botrytis agaricina A.

6. M. rouge-tuile.

M. Julea.

Michéli, p. 212. Aspergillus nº 2 « capitulo aureo. » Mucor fairs Sowerby, t. 378, fig. 8. Cfer. Pers. Myc. Eur. I, p. 30. Monius ferruginea, cum syn. Sowerby, l. c. fig. 10. Mucor ferrugines? Cfer. Linck Spec. pl. 1, p. 68. Aspergillus ferrugineus.

Il s'établit sur la colle forte (colle de gélatine) encore en pluque, un farineux blanchâtre, sur lequel on distingue à l'œi me des grains jaunâtres distribués par mouchets. Assez long-temp après, on voit ces grains prendre dans certaines places une tent rouge-tuile assez vif. Au microscope, le premier âge offit à nombreux filamens moniliformes et très-déliés. Ils sont emmés; on les voit çà et là s'allonger en un pédieule très-grêle, qui pot une tête ronde ou un peu ovale; elle est grenue. Cette tête invre ensuite et se divise en petits rameaux très-nombreux, diregens, dont plusieurs sont courbés; ils sont chargés dans le longueur de sporidies luisantes. A la fin, les têtes, qui étais d'abord blanches sous le microscope, y paraissent rouge-tuile; le rameaux séminifères sont plus allongés et tortillés, et l'on me distingue plus le pédicule. En juillet.

GRANIFÈRE (DU DIACODE.)

(Coccotrichum Linek.)

n ne connaît qu'une espèce de ce genre. Il ne diffère guère des Aspergilles que par l'absence des pinceaux ou aigrettes, au sommet des filamens.

anisère.

Coccotrichum.

Linck Sp. pl. 1, p. 26. Aleurisma granulosum' Mortius Flora Erlang. p. 335. Fries Syst. Orb. veg. p. 365.

Cette moisissure remarquable a été découverte par M. Martius sur irop de pavots (de Diacode). A l'œil nu, on voit une gaze très-lée parsemée de houppes arrondies et blanches; on y observe et là des points farineux vert de gris. Au microscope le thallus formé de filamens d'une extrême ténuité, entrecroisés, charde nombreux corpuscules brillans. Les houppes blanches sont tôt sessiles, tantôt elles terminent des filets plus ou moins algés, sinueux, et qui ne sont jamais en forme de pédicules its. Ces houppes, d'abord bien rondes et grenues, prennent forme cylindrique et ensuite s'épanouissent et s'élargissent au met. A cette époque l'on découvre un intérieur vert-noirâtre. voit alors que la houppe se compose de filets allongés, gre-, parallèles, dont les extérieurs sont blancs et les intérieurs ts; ce qui donne des stries bigarrées. Quelquefois ces houppes aissent détachées, indépendantes du thallus; elles se monent ainsi sur le bord même de l'assiette où j'avais déposé le p; mais en y regardant de près, on voyait qu'elles tenaient à filet très-délié. Dans l'extrême décrépitude, on ne voyait plus de petits brins vert-noirâtre entrecroisés, qui ne ressement pas mal à une très-petite araignée morte. On remarquait si sur l'assiette et sur le sirop de petits tubercules roux-routre très-clair; quelques-uns semblaient montrer un point central plus relevé. Au microscope j'ai vu ces corps roux conposés de filamens entrelacés; les plus gros s'entr'ouvraient a centre.

Ons. 1. Sur ces corps roux, voyes la note 3, à la fin des Myrothèque.

2. Est-ce bien sie la plante décrite par M. Martius? Ce qui me contrie, o'est que l'auteur parle d'un thallus noirâtre « hypha nigro-cineus scente. » Or, je n'ai rien va ici de semblable, sinon çà et là un filet tot tillé, qui pouvait être une décrépitude, ou provenir d'ailleurs.— Mai M. Martius dit que le Coccotrichum parasite sur son Sporotrichum densum, qui est blanc « hypha candida. » Le Sporotrichum densum de Martius et une espèce fort équivoque (¡Voy. Linek Sp. pl. 1, p. 4, 5). Ce professeu soupçonne que ce doit être le thallus du Pennicillium glaucum (Voy. bid. p. 26). Pour moi, dans ce que j'ai décrit, je ne vois que le thallus de l'espèce elle-même. Elle est sans doute très-voisine des Pennicillium, et surtout de mes Aspergillus (dont une espèce croft sur les confiture), mais elle en diffère essentiellement à mes yeux, en ce que je n'y ai maucuns filamens pénicillés.

POLYACTIS.

(Polyactis.)

Pédicule devenant noir; souvent bifurqué. Grappes traminales, dont chacune est portée par un rameau por l'ordinaire très-court.

1. Polyactis quadrifide.

Polyactis quadrifide

Linck Spec. pl. 1, p. 62. Chevallier Flore de Paris I, p. 65. Age gillus quadrifidus, Linck Berol. Mag. 1816, p. 36. Botrytis n mosa Michéli, p. 212, nº 3, tab. 91, fig. 2. Pers. Syn. f. p. 69. Duby Botan. Gall. II, p. 920. Spicularia ramosa Pers. H. Eur. I, p. 39; nec non, Monilia polyactis quadrifida, ibid. p. 3

Il s'établit sur la courge en putréfaction, un duvet d'abs blanc, puis gris-olivâtre, dans lequel on remarque de nombre petites têtes blanchâtres. Au microscope on voit des grappes mposées de trois ou quatre mouchets, dont les pédicelles sont s-courts; ces mouchets sont un aggrégat de sporidies blanches, santes. La grappe a pour support un pédicule, d'ahord blanc, is noir, plus ou moins chargé de grains brillans. Ce pédicule êle se divise en bifurcations, dont la naissance est fort aussous du sommet. Les rameaux sont plus ou moins sinueux; les appes quelquefois confluentes. On remarque çà et là de petites uppes de filamens stériles, divergens, droits, blancs, luisans et cloimés. Ces filamens blancs s'entremêlent aussi au milieu des graps fructifères et les dépassent. D'autres fils noirs et sinueux inquent les tiges des plantes dont les sporidies sont tombées.

P. des raisins.

P. acinorum.

Botrytis acinorum Pers. Myc. Eur. I, p. 38. Cfer. Linck Spec. pl. 1, p. 76 ad Verticillium capitatum.

Cette espèce n'est guère qu'une variété de la précédente. Elle t plus petite. Elle offre, dans son premier état, de petites houps arrondies, puis confluentes. Le pédicule noir est simple, ou ut au plus bifurqué à son sommet. On ne voit pas ici ces filams blancs et stériles qui, dans l'autre espèce, s'entremêlent us les grappes de sporidies. Ceci est commun sur les raisins arris.

P. en étoile.

P. subramosa.

Michéli, p. 212, nº 2, tab. 91, fig. 3. Haller nº 2141. Botrytis ramosa β. B. alba; subramosa Pers. Syn. f. p. 690. Spicularia alba Pers. Myc. Eur. I, p. 39.

VAR. A. — La moisissure des framboises n'offre à l'œil nu l'un épais duvet gris, dont les filamens portent une petite tête umeuse et plus blanche. Au microscope, on voit ces filamens ansparens, cloisonnés, sinueux, plus ou moins entrelacés. Ils illongent en pédicules, qui deviennent noirâtres; ils sont terinés par une grappe, qui forme comme une étoile peu réguère. Les rameaux de la grappe, composés de sporidies blanches luisantes, sont arrondis; ils sont attachés à la tige par un pé-

dicelle dont la longueur ne peut être appréciée. A la fin, les grappes devenant confluentes, produisent des têtes plus on moins difformes et qui prennent une teinte vert d'eau. Le duve gris tourne au couleur de rouille.

OBS. Cette couleur vert d'eau rapproche cette première variété de la Polyactis quadrifida (de Linck); « sporidis glaucis ». Caractère que je n'ai cependant pas observé dans cette autre espèce.

VAR. B. — Il s'établit sur les abricots corrompns, une coule cotonneuse, blanche et uniforme; à la fin c'est un duvet gubrun-olivâtre, épais et serré. Au microscope on voit le thalis formé de filamens blancs, transparens, entrecroisés, clossenés, chargés de grains très-nombreux et brillans. Sur ce thalis s'élèvent d'autres ramifications fort grêles, brunes, puis sont tres; elles se terminent par un pédicule plus ou moins sinuen, qui porte à son sommet une grappe à trois, quatre, ou même un plus grand nombre de divisions, dont les pédicelles ne sont pabien visibles. Chaque division est un aggrégat de petites spordies, comme à la var. A. Ce cryptogame offre à l'œil nu un labrithé assez resserré.

VAR. C. — Cette variété, qui croît sur les pêches, se distingue en ce qu'elle présente à la simple vue une couche gris-verdire. C'est une forêt de grappes supportées par des pédicules drait d'abord blancs et très-grêles; puis noirs et couverts de grappes brillans.

OBS. L'Ascophore brune croît sur les abricots et les pêches, à chi cette Polyactis. On les distinguera, même à l'œil nu, en ce que l'apphore montre comme un drapé plus noir et plus volumineux que duvet gris de l'autre moisissure.

VAR. D. — J'ai observé sur des prunes, qui s'étaient der chées, une Polyactis, à laquelle les descriptions qui précéde conviennent tout-à-fait, mais qui offre cette différence rent quable, que les grains de la grappe sont devenus noirs et luisse ils sont entremêlés de filets blancs, courbés, tortillés et lisses.

4. P. de la pomme de terre.

P. cinera

Botrytis cinerascens Pers. Disp. meth. p. 40, tab. 3, fig. 9, 1

Bolrytis cinerea Pers. Syn. f. p. 690. Myc. Eur. I, p. 32. D'Alb. et Schw. p. 363. Schum. Sæll. II, p. 238. Linck Spec. pl. 1, p. 60. Haller, no 2139. Chevallier Fl. de Paris I, p. 67? Duby Botan. Gallic. II, p. 920. Nec non Pennicilliam roseum Linck Berol. Mag. 1816, p. 37 * in caule Solani tuberosi * Spec. pl. 1, p. 69. Pers. Myc. Eur. I, p. 41, (exclus. syn.)

On voit sur les tiges pourries de la pomme de terre, des points oirs qui seront le dernier état de petites pustules verdâtres, rovenant de l'épiderme soulevé. Ces pustules étant crevées, auont laissé paraître le corps noir logé sous l'épiderme. Ailleurs n voit une forêt de filamens gris-olivâtre, surmontés de trèsetites têtes blanchâtres, tirant sur le couleur de chair. Au micr. es points noirs sont plus ou moins grenus, orbiculaires, déprinés au centre. Au-dessus s'établissent de petits aggrégats de grains lanchâtres, que je crois appartenir à la B. diffusa. De ces points oirs partent des pédicules noirâtres, au nombre de 4 à 6, diergens, sinueux, simples ou quelquefois bifurqués dès le milieu le leur tige. Au sommet sont de très-petites têtes blanchâtres diisées en rameaux peu nombreux et dont les pédicelles sont diffiiles à distinguer. Les sporidies, dont la tête est composée, tourient au roux couleur de chair, et deviennent à la fin en partie ioirs et oblongs; presque cylindriques. Lorsqu'on secoue ces tiges le pommes de terre, il en sort une poussière assez abondante, omme une fumée grisâtre.

OBS. 1. Ce phénomène de l'émission de la poussière séminale avait déjà été observé par Hillius, Ess. p. 396. Voy. Haller l. c. D'un autre côté, MM. D'Alb. et Schw. avaient remarqué le même effet sur leur B. diffusa, qu'ils disent croître aussi sur la pomme de terre. Tout ceci me porte à croire qu'ils ont confondu la B. cinerea avec leur B. diffusa. 2. Il me paraît aussi assez probable que ce Pennicillium roseum des auteurs cités plus haut dans la synonymie, sera la même espèce vue dans sa fraîcheur, devenue Botrytis cinerea dans sa décrépitude. 3. Suivant plusieurs de ces auteurs, la B. cinerea parasite sur le Sclerotium durum. Les points noirs ici décrits ne ressemblent pas trop à ce Sclerotium, comme je le vois dans les exemplaires qui sont dans le commerce, et comme je le décris (p. 401). La base de cette espèce ne serait-elle point plutôt la Sphæria dematium, qui croît aussi sur la tige de la pomme de terre?

(Voy. p. 431). 4. Comparez ici la Botrytie cana, dont les speridies prennent une forme oblongue, comme notre Polyactis.

5. P. en ombelle.

P. umbellata.

Mucor ombellé Bulliard, p. 105, pl. 504, fig. 8. Botrytis en ombelle De Cand. Fl. fr. II, p. 71. Spicularia umbellata Pers. Myc. Ev. I, p. 39. Polyactis umbellata Linck Sp. pl. I, p. 63. Botrytis Fries Syst. Orb. veg. p. 183.

A l'œil nu on n'aperçoit qu'un léger duvet blanc. Au microcope ce sont des filamens très-nombreux, d'une grande ténuit,
transparens, cloisonnés, comme formés d'une série de petit
grains. On voit au sommet, dans le premier âge, une sorte de
petit chapeau hémisphérique, grenu, surtout à ses bords. La
plante étant développée, ce chapeau devient une houppe beatcoup plus grande, composée d'un grand nombre de rament
moniliformes, réunis au même point, divergens de tous côtés et
même rebroussés en arrière. Ainsi les sporidies ne sont point
en grappe, dans ce dernier état, mais on les voit rangées en ligne, le long des divisions de l'ombelle. Des filamens tortillés, trèmenus et stériles voltigent de toutes parts. Le tout est très-blanc.
Ceci a crû sur des confitures délayées dans de l'eau et charges
de brins de paille, suivant le conseil de Bulliard (Hist. p. 107).

OBS. Je dois croire, d'après Bulliard et Linck, que la plante noirci et que je ne l'aurai vue que dans sa frascheur; c'est pour cela que la laisse dans les Polyactis. Sa manière de crostre serait à l'inverse de Aspergillus, dont les petits pinceaux primitifs se réunissent ensuit pour former une tête.

6. P. massette.

P. typhoids.

Monilia pulla Pers. Syn. f. p. 692. Myc. Eur. I, p. 30? imis in foliis » Michéli, p. 212 Aspergillus nº 3. D'Alb. et Sin. p. 364? Cfer. Linck Sp. pl. 1, p. 68 in notă.

J'ai observé, sur des herbes infusées, des cryptogames pédiclés, qui s'implantent en assez grand nombre dans les tiges de plantes. On les voit sortir d'un thallus touffu, composé de de mens entrecroisés et très-blancs. Le pédicule est d'abord him transparent, très-grêle; puis noir et uni. Il se termine pu chargés de sporidies. Le milieu de cette tête allongée paraît d'un is-roussâtre; à la fin elle devient tout entière noirâtre et grene. Le pédicule est au moins deux fois plus long que la partie lindrique. La forme de la masse est souvent ovale et plus racnurcie; ce qui est son premier état. Cette plante, presque invible à l'œil nu, rappelle tout-à-fait la Massette (Typha). On nit aussi qu'elle ressemble beaucoup à ce cylindre pédiculé obrvé sur la Virgaria nigra (Branche noire).

HAPLAIRE.

(Haplaria.)

'ête pédicellée, globuleuse et transparente dans le premier âge. Dans la suite elle se divise en rameaux trèscourts et sporidifères. Les sporidies sont très-caduques; les pédicules souvent rameux. Plante croissant sur les feuilles pourries.

laplaire grise.

Haplaria grisea.

Linck Berol. Mag. 1809, p. 11, fig. 12. Sp. pl. 1, p. 52. Nees Syst. p. 52, fig. 49. Martius Fl. Erl. p. 340. Pers. Myc. Eur. I, p. 28. Chevallier I, p. 69. Botrytis grisea Duby II, p. 920.

Cette plante habite les feuilles pourries du chêne et du hêtre. In n'aperçoit guère à l'œil nu que de petites taches blanches, ron-les, isolées et tuberculeuses. Au micr. le thallus paraît comme une poile très-fine, dont les filamens sont courts, mais redressés, comme plumeux. Sur ce thallus s'élèvent des globules pédicellés, d'abord ransparens, quelquefois roussâtres; ailleurs ils demeurent assez ong-temps blancs et deviennent opaques. C'est le premier état le la plante. Ensuite la tête paraît rousse, grenue; puis noirâtre, couverte de petits corps blancs et brillants. Elle s'allonge quelqueiois. On voit qu'elle est formée d'un amas de grains ronds. A la fin, quelques rameaux très-courts (sans doute produits par l'allonge-

ment de ces grains ronds) sortent de cette tête, portant de sporidies agglomérées. Le pédicule devient long, roux de come, à la fin noir; il est simple ou rameux. On voit cà et là plusieurs de ces pédicules noirs et rameux, qui ont perdu leur tête.

Oss. Comparez la Polyactis massette. Ce qui distinguerait cette Ilplaria des Polyactis, serait 1º la transparence du globule, dans son premier état; ce qui la rapprocherait des Mucors; 2º l'état compact de
cette tête, qui ne se divise que fort tard en très-petits rameaux.

GUTTAIRE.

(Guttaria.)

Pédicule simple, d'une finesse extrême, devenant noir. Globule d'abord transparent, puis brun noir; trèscaduque. Plante croissant sur les herbes pourries.

Guttaire.

Guttario.

Linck Berol. Mag. 1809, p. 11. «Apice sporidium? gerentes...
plantula Mucori affinis. »

Je ne sais à quoi rapporter mieux un petit cryptogame trouvé su ces mêmes herbes pourries de mon jardin, qui m'ont fourni k Sporotrichum azureum. Il s'établissait au milieu de ces plaques bles de ciel. Le premier état est un pédicule d'une finesse extrême, blanc, transparent et qui supporte un petit globule roux jaunâte, aussi transparent. Le globule devient brun noir; chargé de points crystallins; il demeure fermé par-dessous. Le pédicule noircit aussi; il n'est pas très-long; à la fin il devient sinueux, surtout après que le globule est tombé; ce qui arrive de bonne heure.

Oss. Cette plante que M. Linck indique à l'occasion de son Hapleni grisea, a sans contredit les plus grands rapports avec les petits Mucon. (Voy. M. microscopicus, tenellus, truncorum, etc.) Mais dans ceux-ci je n'ai jamais vu le pédicule devenir décidément noir.

BRANCHE NOIRE.

(Virgaria.)

ameaux noirs, formant des angles très-ouverts avec la tige principale. Sommité cylindrique, chargée de sporidies caduques. Plante lignicole.

ranche noire.

Virgaria nigra.

Nees Syst. p. 54, fig. 52. Martius Fl. Erl. p. 342. Botrytis nigra, Linck Berol. Mag. 1809, p. 14, fig. 19. Sp. pl. 1, p. 62. Pers. Myc. Eur. I, p. 37. Chevallier I, p. 69, tab. 4, fig. 16. Duby II, p. 921.

Je tiens ce cryptogame de M. Schleicher, qui l'a trouvé sur un is de chêne, lequel avait passé l'hiver dans une cavité souterine. A l'œil nu, il ne paraît que comme un drapé noir continu, argé de styles divergens, emmélés, terminés en massue; quelques ints blancs et cotonneux se distinguent dans cette couche noire.

1 micr. ces points blancs sont des amas de petits grains coton-

ux tout-à-fait isolés; on ne voit d'autre thallus que des filamens ancs fort minces, qui voltigent de tous côtés; ils sont entrepisés sans former aucun tissu. On y remarque çà et là quelques phules diaphanes. Des rameaux noirs assez épais, tantôt se proagent en une tige simple et un peu courbée; tantôt ils se monent ramifiés, formant des angles, même fort ouverts, avec un encipal. Ils se couvrent, souvent d'un seul côté, de grains illans. De ces rameaux, on voit sortir un pédicule d'abord blanc ensuite noir, qui est terminé par un long renflement cylindri-

e (ce qui rappelle les Phleum et les Typha). Cette production d'ard très-petite, est aussi chargée de grains luisans, surtout dans renslement supérieur. Il y a lieu de croire que c'est la partie

etifère; car on voit des rameaux noirs souvent renslés au somet d'une manière difforme et aussi chargés de ces sporidies crys-

lines; ce qui sera l'état de vieillesse. Les rameaux qui sont nus

et minces à l'extrémité, auront perdu cette espèce de tête. On troux aussi des amas de sporidies le long des rameaux.

Oss. Ce cryptogame très-irrégulier rappelle les Sphæroneme, a point que je l'avais d'abord pris pour le Sphæronema aciculare (Sphæria dubia de Tode). Il diffère tellement des autres Botrytis, qu'il parait préférable de lui conserver le nom de Virgaria, qu'il a reçu de M. Neu.

HELMINTHOSPORE.

(Helminthosporium.*)

*) έλμινς, ίνθος, un ver.

Espèces noires, le plus souvent lignicoles. Elles offres une forêt de tiges simples ou rameuses, redressées sinueuses. Les sporidies sont allongées, cloisonnées. Les unes logent au pied de la tige, en manière de base; les autres sur les rameaux; celles-ci sont de duques.

1. Helminthospore velouté. Helminthosporium velutim

Linck Sp. pl. I, p. 47. Pers. Myc. Eur. I, p. 18. Chevallier I, p. 18. tab. 4, fig. 8. Helmisporium velutinum Linck Berol. Mag. 18. p. 10, tab. 1, fig. 9. Nees Syst. p. 67, tab. 5 fig. 65 B. Math Fl. Erl. p. 350. Deutschl. Schw. Schmidt und Kunze (ext.) 174. Duby II, p. 929. Cfer. Fries Syst. Orb. veg. p. 305,30%

On voit sur les menues branches tombées (plus souvent celles du hêtre et du condrier) une couche noire, qui paraît rissée de poils, à l'œil nu. Au microscope on découvre une moire, qui est attribuée à des sporidies adhérentes à cette de là s'élèvent des tiges plus ou moins sinueuses, noires; quefois bifurquées, pour le plus souvent simples; si com qu'on ne peut en indiquer la mesure. Les sporidies sont oble gues, cloisonnées. Outre celles qui sortent au pied de la tige,

ouve sur les rameaux et à leur sommité; ce que je n'ai pu er. Elles sont très-caduques.

)BS. Les auteurs donnent pour synonymes à cette espèce, l'Hyposycilié de Bulliard, et le Dematium ciliare de Persoon. J'avais cru der rapporter ces synonymes à ma Sphérie feutre noir (Spherie ciliaris
le De Candolle). Et en effet, je suis encore tenté de croire qu'il y a
de distinguer; car cette Sphérie est non-seulement plus grande,
is encore elle laisse apercevoir cet intérieur blanc, si caractéristique
ns les Sphéries, et que je n'ai pu découvrir ici. (Voy. tome III,
424.)

H. nain.

H. nanum.

Linck Sp. pl. 1, p. 49. Pers. Myc. Eur. I, p. 17. Chevallier I, p. 37, tab. 5, fig. 1, a. Helmisporium nanum Nees Syst. p. 67. tab. 5, fig. 65. Duby II, p. 929.

en trouve sur les bûches de sapin préparées pour le soyer, une essière de grains moirs formant de longues taches; ce pointillé se change jamais en une couche compacte et continue. Le miscope fait voir des rameaux sort grêles, noirs; ordinairement achés, sinueux, quelquesois soulevés, penchés, et portant en mière de pédicule, un petit buisson de ramisications, dont les trémités sont courtes et courbées. Ces petits brins sont monificames (cloisonnés) sormés sans doute d'un aggrégat de sporidies. Elles-ci se séparant avec un fragment de pédicelle, se répandent quantité sur le bois, où elles offrent des sigures sort diverses, acroix, en étoiles, etc. (Chez moi, au printemps.)

OBS. Ceci a crû sur les mêmes bois qui m'ont donné le Spharences glindricum et le Sporotrichum polysporum B.

H. très-menu.

H. tennissimum.

Linck Sp. pl. 1, p. 50. Pers. Myc. Eur. 1, p. 18. Helmisperium tenuissimum Duby II, p. 929. « In coulibus herberum essicostis » Nec non: Torula herbarum Linck Sp. pl. 1, p. 128. Mondia herbarum Pers. Syn. f. p. 693.

n voit sur les tiges sèches des grandes herbes (de certaines bellisères) des taches allongées, noires, poudreuses; ailleurs pointillé grisâtre très-menu. Au microscope on découvre une petite base noire (les sporidies?). De là s'élève un filet noir, plu ou moins sinueux, presque toujours simple. Ces productions sont distinctes, mais voisines; et c'est là ce qui forme ce pointillé grisatre observé à l'œil nu. Les plaques noires sont, même au microscope, composées de petits grains très-serrés, et forment une couche continue.

Oss. Je ne doute pas qu'il n'y ait ici deux différens cryptogames. Le pointillé grisatre à base noire surmontée d'un filet, sera l'Helminlhus-porium, et la plaque noire grenue, la Torula.

4. H. en alène.

H. subulatum.

Linck Sp. pl. I, p. 48. Pers. Myc. Eur. I, p. 18.

Les écorces du chêne, tombées, montrent un épiderme couvert de très-larges taches noires, luisantes, comme vernissées, sur les quelles on remarque des places chargées d'un laineux brun noir. Au micr. elles sont composées de filets redressés, ou courbés, qui offrent près du sommet un renflement aplati; l'extrémité se termine en pointe; elle est souvent bifurquée. Cette espèce assez petite paraît un peu transparente. Elle a été trouvée en avril, pre de Lausanne, par M. Blanchet, excellent observateur.

COËLOSPORIE.

(Coëlosporium.*)

*) xoîdos, creux.

Sporidies concaves. Filamens en paquets; non cloisonnés, souvent rameux.

Coëlosporie des feuilles. Coëlosporium fruticulosm

Link Spec. pl. I, p. 46. Helmisporium cavispermum Linck Ber Mag. 1816, p. 39. Dematium articulatum Pers. Disp. meth.p. 1 tab. 4, fig. 2. Syn. f. p. 694. Myc. Eur. I, p. 16. D'Alb. et Sch

p. 365. Fumago vagans? Pers. Myc. Eur. I, p. 9, a solia tilia. ... Cfer. Fries Syst. Orb. veg. I, p. 305, verbo Tophora.

On voit sur les feuilles tombées du tilleul, de petites touffes incuses, noires, qui s'attachent à toutes les nervures de la feuille; ins un état plus avancé, elles produisent aussi dans les inter-illes, des plaques noires de différentes formes. Au microscope, on marque des points noirs enfoncés, qui s'étant élargis, offrent i disque aplati, déprimé au centre. Est-ce là l'origine de ce apé noir, composé de filamens très-serrés et fort courts? Je ai pu voir que ces filets sortissent de ces cupules mal formées, qu'ils en fussent le produit. (Lucerne, promenade du Grund; i d'octobre.)

OBS. Voyez l'opinion de M. Fries sur le genre Fumago de M. Persoon (Syst. Orb. veg. p. 311).

CLADOSPORIE.

(Cladosporium.)

ilets plus ou moins droits; réunis en petits faisceaux. Ils ne sont cloisonnés qu'au sommet. Ces articulations sont caduques et fournissent les sporidies. Les filets sont quelquefois rameux. Espèces noires ou de teinte obscure.

adosporie des nervures. Gladosporium nervale.

Cladosporium sumago? Linck Sp. pl. 1, p. 40. Cfer. Fries Syst. Orb. veg. p. 188. Fumago sagi? Pers. Myc. Eur. I, p. 10.

On voit sur la sace supérieure des seuilles vertes du hêtre, toutes nervures chargées dans leur longueur d'un laineux noir et rude. s buissons entiers offraient cette singularité, que toutes les uilles étaient ainsi rayées. Au micr. on voit que ce tissu noir est mé de filets assez courts, plus ou moins droits, emmélés, entrepisés; souvent réunis en paquets dont les brins sont divergens.

:

On y remarque un assez grand nombre de sporidies très-petites. J'ai aussi vu des faisceaux de filamens blancs et brillans, beaucoup plus longs que les noirs; mais je les ai pris pour des poils appartenant à la côte de la feuille. Ce laineux noir est plus abondant sur la nervure principale et près du pétiole que sur le nervures latérales. Depuis que ces feuilles ont été déposées dans mon herbier, il s'y est établi des tubercules saillans tout hérisées de poils roux, qui jouaient l'Erineum, mais que j'ai reconn être l'habitation d'un insecte. Ceci a été trouvé dans la forêt de Sonnenberg, près de Lucerne; au mois d'août.

Oss. Voyez M. Fries l. c. qui voudrait rejeter la plupart des Cladosporium, dans les Byssacees. Comparez aussi Linck Sp. pl. 1, 3, Cladosporium herbarum. Ma Table des noms latins indique d'autre Cladosporium.

POLYTRINC.

(Polytrincium.*)

*) Ppiznos, une cloison.

Flocons moniliformes, cloisonnés dans leur longues.

Sporidies à deux loges.

Polytrinc du trèsse.

Polytrincium trifolii.

Schmidt et Kunz Myc. Heft I, p. 13. Linck Sp. pl. 1, p. 43. Duby II, p. 927.

Petites taches brunes, arrondies, éparses sur la face inférieure des feuilles vertes. Au micr. les flocons aussi bruns, offrent des articulations anguleuses; celle de l'extrémité est ovale. Ces flocons s'étant affaissés, on ne voit qu'une couche colliculeuse, comme laineuse, sur laquelle paraissent de très-petites sporidies.

ARTHRINIE.

(Arthrinium.*)

*) αρθρον, articulation.

oridies en fuseau; cloisonnées d'une manière peu distincte en travers et en long. Filamens moniliformes couchés.

thrinie des carex.

Arthrinium caricicola.

Kunz und Schmidt Myc. Heft I, p. 9, fig. 4; II, 102. Linck Sp. pl. 1, p. 43. Fries exsicc. no 297. Duby II, p. 926. Xyloma caricinum Fries Obs. Myc. II, p. 361, tab. 7, fig. 4.

Cette espèce habite sur le Carex ciliata (Carex des bruyères DC.). aperçoit à l'œil nu des points plus ou moins gros, ou taches ides, brun noir, disséminées de l'un et l'autre côté de la feuille. micr. on ne voit qu'un amas de grains, la plupart aplatis, isluents. Les filamens ne sont qu'une série de sporidies? briltes, crystallines, enfilées comme les perles d'un collier; d'autres it répandues en nombre sur la couche brune.

BARBE DE PLUME.

(Stachylidium.)

çes chargées de menus rameaux verticillés et trèsnombreux. — Ces rameaux sont caduques. Les sporilies très-petites.

be de plume terrestre.

Stachylidium terrestre.

Linck Berol Mag. 1809 p. 15, tab. 1, fig. 21. Sp. pl. I, p. 78. Martius Fl. Erl. p. 343. Chevallier I, p. 70. Duby II, p. 916. Botrytis ter-

restris Pers. Myc. Eur. I, p. 38. Monilia racemosa Pers. Syn. s. 692. Aspergillus terrestris, etc. Micheli, p. 213, tab. 91, s. 41.

Pennicillium racemosum Pers. Myc. Eur. I, p. 41.

J'ai lien de croire que cette espèce se trouve confondue dans me description du Coton terrestre blanc (Geotrichum candidum), Tone III, p. 344. En effet, ma plante a des tiges plumeuses et j'ai remarqué « que les barbes de ces plumes étant tombées, on ne voit plus que le style nu, etc. » Cela se rapporte fort bien au Stachylidium de Link. On peut voir dans la Flore de M. Chevallier, qu'il est douteux si ces petits rameaux formant les verticilles, sont eux-mêmes les sporidies, ou s'ils leur servent de support.

Oss. Comparez aussi le Sporotrichum chioneum, qui diffère essentilement de ceci. (Voyez encore la Botrytis geotricha.)

FUSISPORE.

(Fusisporium.)

Le caractère essentiel de ce genre et du suivant, sen d'avoir les sporidies (ou peut-être des agglomérations de sporidies), allongées en forme de fuseau. Les différences entre ces genres sont: 1° que le Fusisporiaz repose sur un lit cotonneux, tandis que le Fusidiuz n'offre rien de semblable; 2° que les sporidies du fissidium sont (d'après M. Linck) souvent cloisonnées (sapè septata) et que celles du Fusisporium ne le soi jamais. (Voy. Species plantar.) M. Chevallier établis la chose à l'inverse. Est-ce par erreur? Le Fusarius de M. Linck est encore autre chose. Les genres fissidium et Fusisporium long-temps confondus, puis distingués par M. Linck, ont été placés par lui dans deux classes fort distantes. Cependant comme ce savais

professeur reconnaît la grande affinité qui les unit, je crois pouvoir les laisser à côté l'un de l'autre.

'usispore jaune.

Fusisporium aurantiacum:

Linck Berol. Mag. 1809, p. 19. Sp. pl. 1, p. 30. Nees Syst. p. 46, tab. 3, fig. 40 B. Chevallier Fl. de Paris I, p. 55. Duby Botan. Gall. II, 925. Martius Fl. Erl. p. 338. Fusidium aurantiacum Linck Berol. Mag. 1816, p. 31.

On voit sur les feuilles du chêne et du châtaignier une couche stonneuse blanc grisâtre. Elle se prolonge le long des côtes et es nervures de la feuille, ou bien se place dans l'angle formé ar ces ramifications. On peut y apercevoir un amas de points unâtres. Les bandes formées par ce thallus sont fort étroites. Au nicroscope on voit un thallus blanc fort touffu, de filamens trèséliés, plumeux, comme étoilés, entrecroisés; sur lesquels on rearque de petits grains globuleux et brillans. An centre de ce sallus s'assied une grappe sessile, composée de sporidies assez rosses, plutôt arrondies que décidément oblongues. Leur couleur st d'un jaune soncé: elles sont chargées de grains blancs ou jauâtres semblables à ceux du thallus. Ce cryptogame sur son déin montre le thallus distribué comme un grillage formé de petits aquets liés entre eux par des filets très-courts. Les grappes jaunes ont souvent bigarrées de corps bruns, allongés, appliqués. On montre aussi très-souvent ces grappes sans aucun thallus, de rmes très-diverses. Elles présentent quelquefois un pédicelle trèsourt et oblique. — (Voy. Linek 1816, p. 31, * plantulum sine hallo inveni. »)

FUSIDIE.

(Fusidium.)

Voyez au genre précédent en quoi celui-ci disser.

1. Fusidie blanchâtre.

Fusidium grisum.

Linck Berol. Mag. 1809, p. 8. Spec. plantar. II, p. 96. Ditter Deutsch. Fl. III, 2es Heft, p. 35, tab. 17. Nees Syst. p. 20. the vallier I, p. 56. Fusisporium griseum Duby II, p. 926.

Les seuilles humides du chêne et du hêtre se couvrent d'un la rineux blanc. Au mier, le thallus n'est autre chose qu'un labyur thé de flocons si courts, qu'ils forment une sorte de grenetis. Les sporidies sont allongées et s'agglomèrent en petites masses orales. L'état adulte offre des grappes peu sournies, où l'on remarque des pédicelles courts et sinueux. Elles sont très-nombreuses et se distribuent en manière de guirlandes. (Sauvabelin.)

2. F. vert-de-gris.

Fusidium æruginosum.

Linck Berol. Mag. 1809, p. 8. Fusidium flavovirens Linck Spe. pl. II, p. 97. Dittmar Deutschl. Fl. III, 2es Heft, p. 37, take. Chevallier I, p. 56. Duby II, p. 926.

J'ai trouvé sur une feuille de cerisier tombée en automne, de petites plaques vert-de-gris, grenues, farineuses. Elles étaient plus abondantes sur la face supérieure de la feuille. Au micr. on voit de petits grains ronds, luisans, et qui offrent au sommet un poul brillant. Ils s'agglomèrent en grappes sessiles, disposées en guillandes. On remarque cà et là des points bruns, sur lesquels je ne puis décider s'ils appartenaient au cryptogame. La teinte verte disparaît sous le verre. Souvent ces petits grains deviennent confluens et forment une masse arrondie ou ovale, qui prend le chitoyant de la nacre de perle.

OBS. Comparez le Sporotrichum chlorinum.

F. doré.

F. aureum.

Linck Berol Mag. 1809, p. 8. Sp. pl. II, p. 97.

On voit sur le côté poreux du Polypore hérissé, un grenetis d'un au jaune doré, qui s'étend souvent en longues bandes. Au mioscope, ce sont des grappes, d'abord en tête plus ou moins arndie, puis se divisant de bonne heure en petits paquets, dont forme est très-variée. Ils s'étendent sur l'extrémité des tubes, i sont alors bien ouverts; le pédicule est si petit, qu'il n'est vile que sur les grappes observées dans leur état oblique. Lesnins dont ces grappes se composent sont assez gros et plus ouins ronds. Ce eryptegame croît sur le Polypore dans son étatrépit. (Voy. tome III, p. 83—86.) Je l'avais pris sans raisonur le Sphærocarpe orangé de Bulliard (Physarum aurantiumsrs.).

BOTRYTE.

(Botrytis.)

intes sessiles, ou dont le pédicule est rarement allongé et perpendiculaire. Il ne noircit jamais. Fructification en grappes arrondies, formant souvent des embrications festonnées.

Botryte des Agarics.

Bolrytis agaricina.

Mucor dendroide, Bulliard Hist: p. 105, pl. 504, fig. 9. Botrytis dendroides, DeCand. Synops. p. 14. Chevallier I, p. 66. Duby: 2, p. 919. Botrytis agaricina, Linck Obs. 1809, p. 15. Spec. pl. I, p. 54. Dittmar, 4es Heft, tab. 51. Pers. Myc. Eur. I, p. 34. nec non, ibid. B. dendroides, Cladobotryum, Nees Syst. p. 55 et 56. Cfer. Aspergillus maximus Linck, 1809, p. 16. Nees Syst. p. 59.

VAR. A. — Le thallus est formé de filamens très-allongés, encroisés, et fournissant un tissu très-lâche. De la partent des pédicules grêles, rameux, qui supportent des grappes oblongues, composées de grains ronds, assez gros; ces grappes sont bien fournies, et les grains très-rapprochés. Elles sont souvent disposées comme par étages. Dans la suite, la grappe se développe et les sporidies se montrent sur des pédicelles partiels un peu prolongés. A la fin, le tout ne forme qu'un tissu emmélé, eù l'on ne distingue plus de grappes. Toute la plante est très-blanche. Elle habite sur l'Agaric poloré.

OBS. Il est à remarquer que l'Aspergillus maximus de Linck ne se retrouve plus dans le Species plantarum du même auteur. Est-ce qu'il se confondrait avec la Botrytis agaricina, comme on pourroit le co-clure d'un passage de M. Nees (Syst. p. 59)? Voyez une Obs. au pied de la Monilia albolutes.

VAR. B.—Racodium? Mycobanche, Pers. Myc. Eur. I, p. 72? Aspergillus Mycobanche, Linck Sp. pl. I, p. 65?

J'ai trouvé quelque chose d'assez semblable sur des agarics tombés en pourriture, sur un carton où je les avais déposés. L'extrémité des rameaux portait un petit peloton, composé de globules blancs et luisans. Ces pelotons très-nombreux et rapprochés formaient comme de longues guirlandes, dans les places où la fange produite par les agarics touchait au carton.

Oss. M. Chevallier indique cette espèce sur la colle d'amidon; ceque je n'ai pas eu occasion d'y observer. Comparez à ceci le Sporotrichus fungorum A.

2. B. des herbiers.

B. ramulosa.

Linck Obs. 1809, p. 14. Spec. pl. I, p. 53. Pers. Myc. Eur. I, p. 32. Chevallier Fl. de Paris I, p. 67. Duby Bot. Gall. 2, p. 918.

On trouve sur les plantes desséchées dans un herbier mal soigné, des amas de petits grains très-blancs et qui s'attachent surtout le long des nervures de la feuille. Au microscope on voit sur un tissu fort lâche de filamens très-déliés, entrecroisés, moniliformes, des têtes blanches, cotonneuses, plus ou moins arrondies, montées sur des péditules d'une extrême ténuité, courts et sinueux. Ces têtes s'agglomèrent en forme de grappes; leur volume s'accroît; les pédicules deviennent peu visibles; à la fin les tes semblent se dissoudre et s'étendre de manière à n'offrir us qu'un coton assez délié. Cette espèce croît dans la société : la Monilia candida et de la Botrytis allochroa.

. B. des feuilles vertes.

B. epiphylla.

Pers. Myc Eur. I, p. 36. Linck Spec. pl. I, p. 55. Cfer. Sowerby, tab. 360. Farinaria seminaria nº 1.

On trouve sur la face supérieure des feuilles de la courge, enore vertes, mais qui tendent à se flétrir, des taches farineuses, anches, arrondies, et qui devenant confluentes, couvrent la uille dans une grande étendue. Au microscope on s'assure l'elles sont formées de globules, ou sporidies luisantes. Ces obules ajoutés bout à bont composent un pédicule fort court, auvent peu visible. Le sommet offre quelquefois des expansions forme de bras, moniliformes, peu nombreux et courts. La la végétation est abondante, ce sont des grappes bien serrées, une forme irrégulière.

OBS. Voyez cette farine blanche remarquée à propos de l'Écidium de la courge (Tome III, p. 493). La figure de Sowerby a quelque rapport avec les Écidium.

. B. des mousses.

B. densa.

VAR. A.— Dittmar Deutschl. Flora, 3te Abth. 4et Heft, tab. 52. Pers. Myc. Eur. I, p. 36. Cfer. Sporotrichum bryophilum Linck Sp. pl. I, p. 6.

On remarque sur les mousses corrompues, des points blancs. u microscope on aperçoit des têtes portées sur un pédicule lanc, transparent; ces têtes sont quelquefois pyramidales; d'aues fois plus épanouies. Elles sont rameuses, chargées de sporiies blanches, entremélées d'autres corpuscules noirâtres et alingés. Les filamens du thallus sont droits ou courbés, simples. est difficile de bien démêler cette plante de la mousse même, ont les extrémités sont devenues blanchâtres.

Van. B. — On ne voit à l'œil nu que de petites croûtes blanles, cotonneuses, interrompues. Elles couvraient presque enèrement des solioles de lichen qui tapissaient un tronc de hêtre déposé dans ma cave. Au microscope on voit un tissu très-chir de filamens entortillés, qui supportent un grand nombre de pelotons de toutes grandeurs, quelques-uns très-petits. Ils sont formés de sporidies peu adhérentes les unes aux autres. Li où la fructification est plus abondante, on voit ees pelotons se reunir en grappes plus ou moins grosses, dont les rameaux sont assez distincts, sans toutefois qu'on y distingue des pédicelles. En été.

5. B. des fruits.

B. leucospora.

Linek Sp. pl. 1, p. 61.

On trouve sur les poires qui viennent à se dessécher, de gros points blanchâtres isolés et distans. Au micr., ce sont des ans de petites têtes blanches, bien rondes, grenues, portées sur des pédicules très-grêles et droits. Le thallus peu fourni se fait remarquer par des filets rayonnans et tendus, comme pour assurer le petit groupe, ainsi que les araignées le font pour affermir leur toile.

6. B. des lamelles.

B. saccharina.

Isaria? saccharina Pers. Syn. f. p. 689, an hujus aut sequentis generis (Botrytis). Pers. Myc. Eur. I, p. 47. D'Alb. et Schn. p. 362. Duby Botan. Gall. 2, p. 879.

A. —On trouve sur la tranche des seuillets de certains Agaris (de ma Lépiote ocreux lacéré; Voyez Additions), de petites houppes farineuses, blanches, distinctes, rangées en siles. Le microsc montre chaque houppe composée de slocons allongés, plus 02 moins courbés, amincis dans le bas, renssés au sommet, accolés en petit nombre. Ils sont chargés de sporidies luisantes, jurqu'à la base, qui n'offre aueun pédicule distinct. Ailleurs, 02 voit cette espèce sous une sorme moins régulière; tantôt très-base et confluente le long de la tranche; tantôt la houppe amincie 12 sommet, en pyramide.

B. — J'ai vu quelque chose d'approchant, sur les seuillets de l'Ag. nigrescent (A. adustus). De petits grains blancs de disserrentes figures y forment un pointillé assez régulier. Ces grains

moncèlent sur la tranche et y produisent des grappes sessiles, tassées çà et là et dont les bords laissent voir les grains, quelesois pédicellés, dont elles sont composées. Au mois d'août.

Oss. M. Persoon avait déjà des doutes que ceci fût plutôt une Botrytis qu'une Isaria. Cette espèce diffère de l'Aleurisma saccharinum, qui ne présente aucuns filamens et qui habite d'ailleurs sur la face supérieure les agarics. Sa fabrique diffère aussi tout-à-fait de celle du Sporotrichum ungorum.

B. en toupie.

B. turbinata.

Linck Sp. pl. I, p. 60. Polyactis turbinata, Kunze und Schmidt Myc. Heft I, p. 83. Monilia turbinata, Pers. Myc. Eur. I, p. 31.

On trouve sur l'écorce des branches de sapin, de petits corps incs, cotonneux; rétrécis à la base en forme de toupie; apla-, ou un peu convexes au sommet. Ils croissent en nombre; les lividus distincts; ne reposant sur aucun tissu filamenteux. Au cr. on voit cette tête composée de filets rameux, chargés de spoies amoncelées et qui se logent en plus grand nombre à leurs trémités. Ces filets très-serrés ne représentent pas mal une houppe plumes de cygne. J'ai trouvé ceci dans ma cave; en juillet.

Oss. Comparez le Céphalotric moniliforme (Cephalotrichum monilioides). V. p. 512.

B. digitée.

B. cana.

Kunze und Schmidt Myc. Heft I, p. 83. Pers. Myc. Eur. I, p. 33. Linck Sp. pl. I, p. 59. Mucor racemosus Bull. Hist. p. 104, pl. 504, fig. 7? Botrytis racemosa, DeCand. Fl. fr. 2, p. 70? Spicularia racemosa, Pers. Myc. Eur. I, p. 40? (excl. syn. Botrytis polyactis Linck).

Une noix étant encore chargée de son brou desséché, j'ai trouvé, soulevant ce brou, sur l'extérieur de la noix, un duvet gris cené, dans son état de vieillesse; plus blanc dans sa fraîcheur; à taines places, il était touffu, comme du coton. Au micr. on it un tissu serré, de filamens entrecroisés, très-déliés, chargés in grand nombre de petits grains transparens. Des sporidies, us grandes que ces grains, tantôt se montrent diaphanes et ter-

minent un pédicule couché; tantôt elles deviennent opaque et s'agglomèrent en petit nombre au sommet du pédicule. Quelque fois, on voit ces globules s'allonger et former une digitation, dont les divisions sont resserrées.

Oss. Ces globules diaphanes offrent quelque rapport avec les Miccors. Leur allongement les rapproche de la Polyactis cineres.

9. B. de la pomme de terre.

B. diffusa.

D'Alb. et Schw. p. 362. Pers. Myc. Eur. I, p. 36 (non Polyate vulgaris; contrà Steudel). Cfer. Linck Spec. pl. I, p. 55.

On voit à l'œil nu, sur les tiges et les feuilles de la Pomme de terre, corrompues et tenues renfermées en lieu humide, de petits plaques cotonneuses, d'un beau blanc, distantes, de divers volums et qui bigarrent tout le végétal qui leur sert de lit. Au micr. on distingue des grappes sessiles, allongées, de figure indéterminée, sur mées de grains plus ou moins ronds, d'une teinte roussatre mit Celles-ci occupent les places inférieures et paraissent être dans m état de vieillesse. Ailleurs ces mêmes grappes se montrent d'un beau blanc, aussi mat. Dans d'autres places et ordinairement au sonmet des grappes rousses, on voit s'établir des houppes très-bluches, formées de filamens entrelacés, du tissu le plus fin et meserré; leur forme varie beaucoup; elles sont quelquefois aplatés au sommet et souvent confluentes. Ces houppes sont-elles le dernier état de ces grappes dont les grains se seront développés? bien une autre plante parasitant sur la première? quelque Spare tric? Spor. candidum? ou enfin ce coton blanc qui accompagne Spher. dematium? Car je crois voir que le thallus de la Botris n'est ici représenté que par quelques filamens blancs entrecroises très-rares.

Oss. Quoique ceci diffère à plusieurs égards de la plante de M. d'Alb. et Schw., j'ai cru devoir conserver cette synonymie à caux de l'identité du lieu natal. Ce que ces auteurs disent d'une fumée abondant qui s'exhale lorsqu'on secoue les tiges de la pomme de terre, appritient à la Polyactis cinerea. Tout fait croire que ces auteurs, d'aillem si exacts, ont confondu deux espèces croissant sur le même végétal. L'qui confirme cette opinion, c'est qu'ils reconnaissent avoir fait les description de mémoire. V. Linck Obs. 1816, p. 37, ad Aspersible

ovalispermum, où il dit que la Botrytis dissus d'A. S. est une Polyactis.

o. B. sur la terre.

B. geotricha.

Linck Sp. pl. I, p. 53. Geotrichum candidum, Linck Obs. I, p. 17, fig. 26. Pers. Myc. I, p. 26 (non mihi). Sporotrichum la-xum, Martius Fl. Erlang. p. 335, « Sporidiis magnis ellipticis. » Linck Sp. pl. I, p. 1, « Sporidiis oblongis. » Botrytis geotricha, Chevallier I, p. 67, tab. 4, fig. 4.

VAR. A. — On voit sur la terre humide des forêts, des plaques terrompues d'un coton très-blanc. Au microscope on s'assure l'elles sont composées de longues bandes festonnées, embriées assez serré. Ces bandes sont formées de filamens très-dés, chargés dans leur longueur de très-petits grains brillans. Ils rtent souvent d'une base commune et s'élargissent en forme éventail, dont le sommet offre des ramifications très-entortillées, ès-serrées, au point qu'on dirait une membrane bouillonnée. es filamens inférieurs s'agglutinent çà et là en manière de petites rdes. On voit aussi plusieurs corps blancs, assez gros, ovales ou sformes, semi-diaphanes, tantôt ramassés en petites grappes ès-peu fournies, tantôt solitaires. Est-ce là un cryptogame à rt? (Myrothecium roridum?) ou bien plutôt ces sporidies obngues (dont parlent les auteurs), venant à s'entr'ouvrir, proiiraient-elles ces ramifications emmélées, assez semblables à de tites têtes de chou-fleur? (Sur un chemin, dans la forét du nnenberg, au-dessus de Lucerne.) Fin d'août jusques en nombre.

- OBS. 1. M. Linck dit que les sporidies tombant aisément, la plante prend alors l'aspect d'un Sporotric; et c'est pour cela que le Sporotrichum laxum de Martius est cité pour synonyme.
- 2. Cette Botryte paraît dissérer du Sporotrichum chioneum, et bien plus encore de mon Geotrichum candidum, qui est le Stachylidium terrestre.
- VAR. B. J'ai trouvé la même espèce, mais moins bien déloppée, dans ma cave, sur la terre. Il est remarquable que est à la même place qui m'avait fourni le Myrothecium rolum.



11. B. en épi.

B. spicala.

Pers. Syn. f. p. 691. Spicularia gemina Myc. Eur. I, p. 39. M. chéli, p. 212, tab. 91, fig. 4. Botrytis no 4. (Cfer. Linck Sp. pl. I, p. 64.)

Les feuilles tombées et humides du chêne et du hêtre offrent des plaques d'un gris cendré tirant sur le violet, sur lesquelles on remarque çà et là des pyramides blanches, penchées, courbes. Au microscope on voit que le thallus est un grenetis formé de grains arrondis, réunis en grappes très-petites; les companimens du grenetis laissent voir des filamens très-courts et sinuent qui semblent les réunir. Sur ce thallus s'élèvent des pédicales courts, simples, ou fasciculés; blancs; ils supportent un faisceau composé de filets blancs, très-serrés, comme agglutine, chargés de sporidies; ces faisceaux, souvent aussi épais au ba qu'au sommet, se terminent plus ou moins en pointe. A celle extrémité on voit les filets se détacher par petites masses. Le faisceaux sont souvent accolés deux à deux, mais irrégulierement. On les trouve aussi solitaires et ne reposant sur aucu thallus. J'ai remarqué un long pédicule blanc divisé au sonmet en ramcaux allongés, grêles, très-divariqués et nus; ce qui me fait penser que cette houppe s'ouvre, s'élargit, et que les sorules caduques s'en détachent.

12. B. glauque des saules.

B. cinereo-virens.

Kunze und Schmidt Myc. Heft I, p. 82. Pers. Myc. Eur. I, p. 3. Linck Sp. pl. I, p. 56.

A l'œil nu on voit des plaques grenues vert-glauque clair, sont le bois corrompu qui se trouve dans l'intérieur des saules creus. Le microscope fait voir que le premier état de la plante est un vert de pré distribué par grains sessiles et confluens. La couleur verte se maintient sous le verre. Ces globules verts s'allongent en manière de pédicule court, toujours vert et rensié au sommet, qui s'épanouit en une fructification blanche. Elle est composée de grains ou sporidies assez grosses, qui s'agglomèrent en petit nombre pour former de petites têtes; tantôt ces têtes blanches offrent une sorte de tapis, où les grappes sont distinctes; tantôt elles

gglomèrent en aggrégats plus considérables. Des filets blancs, urts et droits s'échappent de ces grappes de tous les côtés. On narque au milieu de ces productions des pédicules bruns, algés, courbés, rameux, nus au sommet (semblables à ceux de Polyactis quadrifida); sont-ce les pédicules de cette Botrytis ns leur dernier état, ou appartiennent-ils à une autre espèce?

. B. jaune à thallus blanc.

B. flavicans.

Linck Obs. 1816, p. 36. Spec. pl. I, p. 58. Martius Fl. Erlang. p. 343. B. flavida. Pers. Myc. Eur. I, p. 35.

Un thallus blanc est formé de filamens moniliformes, cous, allongés, et rangés côte à côte. Ces filamens se détachent, se
ressent et produisent des pédicules assez courts, aussi blancs
qui portent des têtes en forme de petites grappes d'abord
nches, puis d'un beau jaune-verdâtre. Ces grappes, quoique
i-rapprochées, sont bien distinctes. Les grains agglomérés en
it nombre, sont gros, arrondis, et grenus; ce qui paraît proir de très-petites sporules dont ils sont couverts. Ceci forit une couche interrompue sur un petit morceau de chêne
nbé dans la forêt.

Oss. Cette espèce dissère du Chloridium viride, qui crost sur les lanches pourries, et dont le thallus filamenteux est jaune. V. Linck lerol. Mag. 1809, p. 13. Duby Botan. Gallic. 2, p. 927. Comparez le le lematium virescens Mycogr. Tom. III, p. 332.

. B. vert-jaune.

B. olivacea.

Linck Obs. 1809, p. 14. Spec. pl. I, p. 55. Pers Myc. Eur. I, p. 37. Chevallier I, p. 67. Duby 2, p. 919.

'ai trouvé sur une menue branche de bois pourri, que je crois de chêne, une légère couche de grains vert-jaune très-clair; la che, formant de longues bandes, était plus épaisse dans les tes du bois. Au microscope on ne voit aucun thallus filamenx, mais des grains allongés, aplatis, confluens, luisans. Ils ment çà et là de très-petites grappes, dont les grains (les spoies) deviennent plus globuleux; comme un peu velus. Le péule de ces grappes est peu visible et leur sommité se termine



volontiers en pointe. Elles sont confluentes et s'étendent le long des sillons qu'on remarque sur la branche. Au printemps. (Bois Gentil).

15. B. jaunâtre des herbes.

B. allochroa.

Linck Obs. 1809, p. 14. Spec. pl. I, p. 58, « in ramis herbarum tronuibus exsiccatis.» Nees Syst. p. 55, fig. 53. Pers. Myc. Eur. l. p. 34. Chevallier I, p. 69. Duby 2, p. 920.

On voit au sommet des tiges de plantes corrompues, un petit amas de grappes sessiles, divergentes, terminées en pointe. Elles sont composées de grains ronds, agglomérés; d'un blanc-jannâtre.

16. B. de la bouse.

B. elegans.

Linck Berol. Mag. 1809, p. 15. Spec. pl. I, p. 54. Pers. Myc. Eu. I, p. 34. Chevallier I, p. 68. Duby 2, p. 919.

Van. A. — On aperçoit sur la bouse de vache, conservée en lieu humide, des plaques d'une couche farineuse, ensuite cotonneuse, bien blanche. Au microscope ce sont des filamens droits, longs, entrecroisés, chargés de grains très-petits, bien ronds et luisans. Ce tissu assez rare dans certaines places, s'agglomère dans d'autres en forme de houppes. Les grappes terminales, de forme allongée, assez irrégulière, se composent d'un petit nombre de sporidies passablement grosses, bien blanches, d'un appet mat; leurs pédicelles sont peu visibles. Ces petites grappes forment une sorte de guirlande lorsqu'elles s'attachent à quelque brin du fumier. On voît des filets stériles sortir çà et là des grains de la grappe. A la fin la plante jaunit, les grappes s'allongent, et les sporidies deviennent luisantes.

VAR. B, ou état de vieillesse. — Linck l. c. « floccis... demum flavecentibus. »

Sur la même bouse de vache, on observe dans certaines places un thallus peu fourni, composé de filamens jaunes, très-courts, emmélés, moniliformes. Les grappes, aussi jaunes, sont allongées; les grains (sporidies) dont elles sont formées, sont assez ditans et luisans.



B. rose.

B. rosea.

Monilia rosea Pers. Syn. f. p. 691. D'Alb. et Schw. p. 364. Acladium roseum, Ehrenberg Berol. p. 11. Pers. Myc. Eur. I, p. 29. Aspergillus roseus, Butsch Elench. tab. 12, fig. 58? Linck Sp. pl. I, p. 68.

l'œil nu ce sont des couches farineuses d'abord blanches, s d'un rose-jaunâtre fort clair; on ne les voit former un tissu peu dense que dans certaines places peu étendues. On trouve le espèce sur le papier des herbiers, le long des nervures des ntes et surtout dans les angles formés par ces nervures et la e principale. Au microscope ce sont des grappes produites par amas de très-petits grains ronds et dont le centre est luisant; pédicules sont peu visibles. Ces grappes confluentes forment guirlandes plus ou moins embriquées et dont les bords passent comme festonnés, à raison des grappes placées à leur trémité.

Oss. Les figures citées offrent de longs pédicules. Il se peut que les individus ici décrits n'eussent pas acquis tout leur développement, ou qu'ayant crà sur des herbes comprimées à dessein dans des feuilles de papier gris, les pédicules n'aient pas éu l'espace nécessaire pour s'allonger.

3. B. du papier gris.

B. glomerulosa.

Mucor glomérulé, Bull. Hist. p. 101, pl. 504, fig. III. Botrytis en paquets, De Cand. Fl. fr. 2, p. 71. Sporocephalium glomerulo-sum, Chevallier I, p. 60, tab. 3, fig. 9.

On remarque sur le papier gris des herbiers, des taches rons, couleur de rouille, poudreuses. Au microscope, on voit que tache est composée de grappes fort petites, de figures très-irgulières et dont les grains sont arrondis. Les pédicules sont s-courts et couchés. A la fin ces grains paraissent sessiles; ils glomèrent à quatre ou cinq, de manière à laisser un creux au lieu; ce qui donne à cet aggrégat l'aspect d'une sorte de Pé
è poudreuse. Sur la couche produite par la Botrytis et dont pect est comme d'un drapé grenu, on voit se prolonger des unens blanchâtres et moniliformes, mais très-déliés.

SPOROTRIC.

(Sporotrichum.)

Touffe plus ou moins relevée, de filamens très-déliés, rameux, moniliformes (cloisonnés). Les sporidies, souvent très-nombreuses, sont petites, simples, non cloisonnées.

a) Espèces blanches.

1. Sporotric blanc des écorces. Sporotrichum candidus.

Linck Jahrb. p. 166. Berol. Mag. 1809, p. 13. Sp. pl. I, p. 2. Set Syst. p. 49, fig. 45 B. Pers. Myc. Eur. I, p. 73. Martin F. Erlang. p. 336. Chevallier I, p. 45. Duby 2, p. 921.

On trouve sous l'écorce, ou près de l'écorce des branches de chêne tombées, de petits paquets d'un coton blanc. En l'observant au microscope, on voit qu'il est formé de filamens très-dèliés, entrecroisés très-serré. Ils sont chargés d'un assez grand nombre de sporidies très-petites, brillantes, distantes. L'extrémité est nue, simple, et ne forme jamais de tête. En été. Voya une var. B? au Mucor microscopique var. 2 (p. 529)

2. Sp. du bois ouvré.

Sp. polysporum.

Linck Jahrb. p. 169. Berol. Mag. 1816, p. 34. Sp. pl. I, p. 2? Mr. tius Fl. Erlang. p. 336. Pers. Myc. Eur. 1, p. 74. Chevalle I, p. 46. Duby 2, p. 921.

VAR. A. — On voit sur le bois de chêne ouvré (sur les 1001 neaux dans les caves), des flocons blancs, mous, réunis en 1001 fes orbiculaires. Ces tousses deviennent confluentes, sans sorme une couche bien épaisse. Le microscope y montre des filames très-nombreux, rameux, entrecroisés, au milieu desquels on re marque une grande quantité de petites sporidies globuleuses (Chémoi.) En juillet.

VAR. B. — Elle habite le bois de sapin réduit en bûches. Le su est tantôt assez rare, tantôt il forme des petits paquets agmérés en guirlandes; quelquefois on voit de longs filamens adus comme des fils d'araignée; au point où ils s'entrecroisent, logent de petits pelotons très-blancs tout chargés de ces spolies. C'est cette variété qui parasite sur le Sphæronema paraboum. (Tome III, p. 516).

Sp. des herbiers.

Sp. epiphyllum.

Linck Sp. pl. I, p. 6, a in herbis exsiccatis. »

On trouve sur les plantes d'un herbier mal soigné, un coton anc et serré, qui se niche surtout sur le côté inférieur et le long es nervures de la feuille. Au microscope on ne voit autre chose u'un tissu assez épais de filamens entrecroisés, monilisormes, une extrême ténuité. Les grains qui entrent dans la formation e ces filamens sont à peine visibles.

. Sp. des champignons.

Sp. fungorum.

Linck Johrb. p. 170. Sp. pl. I, p. 4. Pers. Myc Eur. I, p. 75. Chevallier I, p. 46. Duby 2, p. 922.

VAR. A. — On remarque à l'œil nu un coton aranéeux blane, rès-tonffu, qui couvre les feuillets et le dessus de l'Ag. poivré. Lu microscope on voit des filamens transparens, très-nombreux, intrecroisés, chargés de très-petites sporidies brillantes. Elles ont répandues en nombre le long des filamens, et quelquefois en plus grande quantité à leur extrémité.

Oss. Il importe de consigner ici l'avis que donne M. Linck, de se garder de la confusion qui peut naître entre les Botrytes, lorsqu'elles ont perdu leurs sporidies (leurs grappes fertiles?), et les Sporotrics (Voy. Sp. pl. I, p. 53). Ainsi, l'on devra distinguer avec soin cette var. A, de la Botrytis agaricina var. A, qui a le même lieu natal.

VAR. B. — Cfer. Linck, 1816, p. 34. Sp. candidum var.

On trouve sur les Bolets corrompus, du côté poreux, un tissu blanc fort emmêlé, et qui à l'œil nu forme une couche continue. Au microscope on voit une touffe de filamens entrecroisés, chargés l'une quantité de sporidies fort petites. L'extrémité de ces les



est ordinairement terminée par un de ces globales luisans. Cei s été vu sur le Bolet laiteux. En octobre.

5. Sp. du polypore.

Sp. boletorum.

Bhrenberg Sylv. Berol. p. 22? (excl. syn. Botrytis variosperus, agaricina, macrospora). Voy. aussi, Périole poileuse (Paiele pubescens), Tome III, p. 400. Comparez enfin la Note qui pricède les Mucorinées, p. 513.

On remarque sur le côté poreux du Polypore versicolor, des grains blanchâtres, arrondis, assez nombreux. Au microscopent voit des filamens moniliformes, fort déliés, qui s'agglutinant dans certaines places, produisent une sorte de grillage labyrintiforme. Sur cette espèce de lit, on remarque des corps globulent ou ovales, de différentes dimensions, souvent difformes. Ils sont blancs; d'abord grenus; chargés de grains brillans répandus par places, sur un fond roussâtre. Ces globes se montrent souvent crevés d'aissent voir un intérieur roussâtre. A la fin, les têtes paraissent hérissées de nombreux filamens divergens, tantôt simples, un tôt bifides et moniliformes, chargés de grains brillans. Les Polypores étaient secs depuis long-temps.

- OBS. 1. Je suis tenté de croire qu'on voit ici deux cryptogames la filamens déliés de quelque Sporotric et les globules blancs de la l'évricle. Seraient-ce ces globules que M. Ebrenberg aurait pris pour la fructification de son espèce? « sporidiis maximis oblongis. » Si l'on ne marque quelque différence avec la description de ma Périole, on per l'attribuer à ce qu'en la faisant je n'ai pas employé le microscope.
- 2. Il me paraît que c'est la même Périole que j'ai observé m's Tremelle cérébrine B, Tom. III, p. 283.
- 3. Il faudra distinguer tout ceci du Céphalotric moniliforme (listingue monilioides A. S. Bactridium candidum Kunz), Tom. III, p. 511. Espire sans doute très-voisine, mais qui croît sur le bois.

6. Sp. de la bouse.

Sp. vaccinus.

Cfer. Spor. inquinatum.

Un coton blanc, assez serré, distribué par plaques distants bigarre les bouses de vache renfermées en lieu humide. Le mi oscope offre un tissu très-emmélé et serré dans certaines places; est formé de filamens fort déliés, tortillés, chargés de sporidies ès-petites, bien rondes et brillantes. Elles se logent le long des ets et souvent les terminent. Cette espèce sert comme de thallus a Physarum fimetarium, dont je la crois cependant tout-à-fait dépendante.

b) Espèces grises.

. Sp. des excrémens.

Sp. inquinatum.

Linck Sp. pl. I, p. 5, Sp. merdarium album.

Cette espèce se trouve sur les excrémens humains et la siente de orc. A l'œil nu elle n'offre qu'un duvet grisatre. Au microscope n voit un tissu de silamens monilisormes d'une extrême ténuité; s sont chargés de sporidies diaphanes très-petites et qui termient souvent l'extrémité des silets. Ce réseau domine le Mucor des excrémens (M. stercoreus), p. 528.

Ons. La plante de M. Linck doit jaunir; peut-être ceux-ci étaient-ils dans leur premier état. Les globules diaphanes feraient de ceci un Mu-cor, si la manière de croître n'était pas tout-à-fait différente.

. Sp. du crottin.

Sp. equinum:

On trouve sur le crottin de cheval, en lieu humide, une moissure grise et ensuite plus blanche. Au microscope le premier tat montre des filamens divergens comme d'un centre et assez roits. Ensuite ces fils très-menus s'allongent souvent en paquets, ont les fils sont parallèles. Ailleurs les extrémités sont emméses; quelquefois ces fils s'agglutinent en cordons peu compacts. Les sporidies sont presque imperceptibles.

. Sp. du sapin.

Sp. abietis.

Sp. griseum? Linck Sp. pt. I, p. 8.

On trouve sur les aiguilles et les rameaux du sapin, placés en ieu très-humide, un coton d'abord blanc, et à la fin gris. Dans on premier état, il est très-rare, délié, et il paraît quelquefois ormé de fils divergens, comme d'un centre. Il devient ensuite essez épais, serré, chargé de sporidies nombreuses et tout-à-fait

petites. On voit souvent l'extrémité d'un filet qui se redresse it dont la pointe se termine par un très-petit cône allongé et points, sormé d'un amas de sporidies. Ceci croît dans la société de la Pézise des aiguilles, mais n'en est certainement pas le thallus. (Forêt du Sonnenberg, au-dessus de Lucerne.) Fin d'octobre.

c) Espèces noires; ou brunes.

10. Sp. de la colle.

Sp. colla.

Linck Sp. pl. I, p. 19. Pers. Myc. Eur. I, p. 82. Chevallier I, p. 50. Duby 2, p. 924. Collarium nigrispermum, Linck Berol. Mag. 1869, p. 17, fig. 30. Nees Syst. p. 47, fig. 42. Martius Fl. Ed. p. 340. Chestomium shartarum, Ebrenberg Sylv. Berol. p. 27. Fries Syst. III, p. 255. Cfer. Fries Syst. Orb. veg. p. 156, web. Chestomium; nee non p. 185, verbo Sporotrichum ain colla. Cfer. Kunze Myc. Heft I, p. 15. Chestomium.

De la colle de relieur ayant, été étendue sur un carton, on la voit quelque temps après se marbrer de jaune et de noir. L'endait jaune paraît comme gras et continu. Ce n'est que sur les bords qu'on remarque des aggrégats de sporidies, formant des grappes jaunes appliquées et très-minces. Ceci me paraît être un cryptogame à part, le Sporotrichum vitellinum? (Hyphélia de Fries?) 01 quelque chose de très-voisin. C'est principalement sur cette conthe jaune que s'établissent des traits noirs très-fins, rameux, appliqués. Ces ramifications très-courtes sont disposées de manière : former un grillage labyrinthé, qui laisse voir an-dessous le soud jaune. On y remarque de nombreuses sporidies aussi noire el très-petites. Là où la végétation est plus abondante, elle donne des touffes bien noires, assez épaisses, comme laineuses, chargées des mêmes sporidies noires et luisantes. Lorsque la plante s'étènd sur le carton, on la voit sur les bords de l'espace qu'elle occupe, sous forme de points noirs, allongés, isolés ou confluens; ce qui doit faire admettre que ces ramifications de l'éul plus parfait, ne sont formées que des sporidies confluentes bout bout. Sur cette même colle de relieur s'établit le Corémie à put farineux (p. 539).

Oss. Lorsque je vois M. Linck donner à son Collarium nigrisperment

des flocons jaunes « floccis lutescentibus », et M. Ehrenberg parler de cette tache d'un beau jaune qui environne son Chœtomium chartarum, je ne puis me défendre du soupçon qu'on a confondu deux cryptogames qui à mes yeux sont distincts et parasitent l'un sur l'autre.

r. Sp. du papier.

Sp. chartaceum.

Pers. Myc. Eur. I, p. 83. Stilbospora chartarum, Ehrenberg Sýlv. Berol. p. 21. Oidium chartarum, Linck Sp. pl. I, p. 124. Cser. Fries Syst. Orb. veg. p. 215, verbo Sporotrichum.

On ne voit à l'œil nu que des taches orbiqulaires noires, comme ineuses, de différentes grandeurs, lesquelles deviennent à la fin onfluentes. Le microscope montre pour le premier âge, des gloules noirs, tantôt sessiles, tantôt attachés à un pédicule trèsourt. Ils sout mal conformés et d'une teinte matte. A la fim la onfluence s'étant établie, le dernier état offre une couche dracée, colliculeuse, sillonnée de raies labyrinthiformes. Elle est peu épaisse. Ceci a été trouvé sur un carton humide. En été.

OBS. Cette espèce me paraît se distinguer essentiellement du Sporotrichum collæ, par ses globules souvent pédicellés et d'une teinte matte, tandis que les sporidies de l'autre sont luisantes.

12. Sp. des vîtres.

Sp. senestrale.

Dittmar Deutschl. Fl. 1es Heft, tab. 1. Linck Sp. pl. I, p. 19. Bys-sociadium senestrale, Linck Berol. Mag. 1816, p. 36. Nees Syst. p. 50, fig. 47. Martius Fl. Erlang. p. 337. Duby 2, p. 924.

On voit sur les vîtres malpropres des taches brunes, poudreuses, dont le diamètre n'excède guère une à deux lignes. Au microscope ce sont des ramifications divergentes, fort grêles, surtout à l'extrémité; les rameaux sont écartés, appliqués; leur couleur d'abord blanche, passe au brun-bistre; les sporidies globuleuses brunes sont sessiles, solitaires ou agglomérées en petits
pelotons, plus nombreux au centre.

d) Espèces rose ou rouges.

13. Sp. rose.

Sp. sporulosum.

Linck Sp. pl. I, p. 6 (excl. nonnullis syn.). Pers. Myc. Eur. I, p. 74. Aleurisma sporulosum, Linck Berol. Mag. 1809, p. 19?

VAR. A. — J'ai vu sur la colle d'amidon et sur un carton où elle avait été déposée, des teintes rose, qui offraient au nicroscope un tapis grenu, entremêté de filamens assez peu nonbreux. Cette espèce formait des taches dans les places où l'hunidité de la colle se prolongeait sur le carton,

VAR. B. — Sp. mycophilum β rubioundum Nees. Pers. Myc. Em. I. h. 80, « in Agaricis destructis. »

Cette variété a été observée sur un carton où j'avais placé de agaries qui s'y sont corrompus. Sur les bords de cette fange un couche cotonneuse blanche s'était établie, et plus loin la tein rose s'étendait sur le carton.

Ons. 1. Ceci a beaucoup de rapport avec la Betryte rose (B. 1050).

2. On doit distinguer avec soin cette espèce du Pennicillium roseum, pl
eroit sur les fruits et dont les filamens sont pénicillés. 3. Fose éleut
quelques doutes, s'il y avait lieu de réunir à cette espèce d'autres spe
rotrics blancs, qui croissent sur les menues hranches tombées; et enout
moins cette espèce qui naît sur la terre (mon Géotric rose); car celle-ci
forme des houppes hérissées de filamens; ce qui ne s'accorde nullement
avec la description de M. Linck, « floccis rarissimis, stratum faireceum. »

14. Sp. rose à bord blanc.

Sp. mycophilum.

Linck Jahrb. 100 Heft, p. 179. Sp. pl. I, p. 15. Pers. Myc. Est. l. p. 80. Chevallier I, p. 49. Duby 2, p. 923.

VAR. A. — J'ai indiqué cette espèce comme croissant sur le Dédale coriace blanc dessous (Tom. II, p. 487). Ce sera encote la même qui habite le Polypore odorant jaune (Pol. subcrosus), Tom. III, p. 105, et dont les bords sont chargés d'un lainent blanchâtre. Distinguez de cette espèce la substance carmin qui se trouve sur le Pol. bleuâtre C (Pol. cæsius), Tom. III, p. 125.

VAR. B. — Est-ce bien à cette espèce qu'il faut rapporter « cryptogame aurore, observé sur l'Ag. blanc sans suc (A. Vellereus.). Voyez Tom. I, p. 430.

e) Espèces jaunes.

15. Sp. orangé.

Sp. aureum

Linck Berol. Mag. 1809, p. 13. Sp. pt. I, p. 15, et II, p. 109

Cherallier I, p. 48. Duby 2, p. 923. Mucor orangé, Bull. Hist. p. 103, pl. 504, fg. 5. Égérite orangée, DeCand. Fl. fr. 2, p. 72.

On trouve sur les bouchons de liège des houppes, dans certaies places, blanches; ailleurs d'un beau jaune; plus ou moins conuentes; on y remarque aussi des teintes glauques. Au microsope on voit un thallus très-rare de filamens blancs entrecroisés. s'y établit des houppes jaunes, formées de fils extrêmement ienus, plus ou moins rameux, chargés dans leur longueur de poridies rassemblées en grappes peu fournies, aussi d'un beau iune. Ces productions forment tantôt un grillage irrégulier, tanit se distribuent en houppes séparées. A la fin, des végétations lanches s'établissent sur les jaunes. Cette moisissure occupait irtout la sommité du bouchon et la place où il avait été enduit une poix rougeâtre.

Oss. Ce qui distinguerait surtont cette espèce des Spor. flavissimum et vitellinum, serait qu'elle ne se change pas en expansions foliacées ou membraneuses.

6. Sp. doré.

Sp. flavissimum.

Linck Berol. Mag. 1816, p. 34. Sp. pl. I, p. 9. Chevallitr I, p. 48.

Duby 2, p. 922. Trichoderma aureum, Pers. Syn. f. p. 232.

D'Alb. et Schw. p. 135. Acrosporium aureum? Pers. Myc. Eur.

I, p. 25. Torula aurea? Corda Deutschl. Fl. III, 8, tab. 36.

Cfer. Oidium aureum, Linck Berol. Mag. 1809, p. 18, et Sp. pl.

I, p. 121. Nees Syst. p. 48, tab. III, fig. 44. Monilia aurea,

Pers. Syn. f. p. 691, « in lignis. » D'Alb. et Schw. p. 363, « cellaris. »

A l'œil nu c'est une houppe de coton jaune assez délié; du amètre de 6 lig. et plus. Au microscope la base est un réseau ès-fin, de filamens entrecroisés, tortillés, chargés çà et là dans ur longueur, de petits paquets composés de grains blancs et illans. Ces paquets devenant confluens forment des ramifica-ons aplaties, comme foliacées, d'un beau jaune. Les sporidies evenues jaunes s'agglomèrent à l'extrémité de pédicelles courts peu visibles; ces aggrégats se distribuent par longues bandes nueuses, superposées, comme embriquées. Le Mucor rameux pied brun, var. B. s'établit sur ce Sporotric. Il offre des fils

bruns, minces comme des cheveux, rameux, surmontés de globules plus ou moins transparens et qui deviennent opaque et noirâtres. Ces fils bruns se chargent de ces mêmes petits grains blancs et brillans comme des cristaux, qu'on trouve sur le résen du Sporotric. Ce cryptogame a crû, en assez grande abondue, sur les fonds de tonneaux de chêne, dans ma cave.

Ons. La synonymie demande d'être mieux débrouillée. Suivant M. Persoon, l'Oidium aureum n'est point le Trichoderma aureum de sa Synops, fung. Voyez d'aidleurs ce qui sera dit au sujet de l'esplessivante.

17. Sp. jaune du bois.

Sp. vitellinum.

Linck Berol. Mag. 1807, p. 11, et 1809, p. 13. Sp. pl. I, p. 10. Chevallier I, p. 48. Sp. flavissimum & vitellinum, Duby 2, p. 922.

On voit à l'œil nu un coton assez bien fourni, formant des touffes de figures indéterminées, d'un beau jaune citron, qui dans certaines places tourne au vert. Au microscope ce coton se compose de filamens très-déliés, moniliformes, entrecroisés; es filamens, qui paraissent blancs sous le verre, portent des sporidies, souvent logées à leur extrémité. Là on les voit allongées, rassemblées en très-petit nombre; souvent à trois, dont celle du milieu est la plus longue; elles sont farineuses, comme plumenses. Ce réseau, blanc au microscope, est placé sur une coucle inférieure d'un beau jaune foncé, d'un tissu beaucoup plus compact, au point qu'il paraît comme mémbraneux; montrant ça et la une pellicule bien jaune, découpée quelquefois en lanières. On trouve sur ce Sporotric le même Mucor indiqué au Sporotric dore Il sert aussi de lit au Physarum farinaceum (Dielymium Fries Comparez le Sp. de la colle (p. 582).

- OBS. 1. Il est fort possible que cette espèce se confonde avec la precidente. Suivant M. Chevallier, elles croissent en compagnie; et en effet, je les ai trouvées sur les mêmes tonneaux.
- 2. Cette pellicule jaune serait-elle un cryptogame distinct? La The lephora citrina? (Tom. III, p. 212). Comparez ici le genre Hyphelis de M. Fries, Syst. Orb. veg. p. 149, et Syst. Myc. III, p. 211. L'autes y rapporte le Trichoderma aureum. Il s'agit bien dans cette Hyphelis

d'une pellicule, mais elle doit former le peridium, et non pas être, comme ici, disposée en manière de thallus.

8. Sp. vert-jaune (des feuilles). Sp. chlorinum.

Linck Berol. Mag. 1816, p. 35. Sp. pl. I, p. 17. Pers. Myc. Eur. I, p. 78. Chevallier I, p. 47. Duby 2, p. 923. Cfer. Dittmar Deutschl. Fl. III, 2es Heft, p. 37, tab. 18. Fusidium flavo virens?

Cette espèce habite les seuilles humides du chène. Son prenier état offre des houppes blanches, sormées de sils divergens monilisormes. Elles se changent en petites taches arrondies, abord verdâtres, puis d'un beau jaune clair. Au microscope on pit des paquets allongés, composés de silamens très-entortillés, pargés de petits grains très-nombreux, mais distans. Sur ces sils eposent çà et là des sporidies oblongues, presque diaphanes. En etobre. (Sauvabelin.)

f) Espèce verte.

9. Sp. de l'encre.

Sp. atramenti.

Conserva atramenti, Lyngby. Fries Syst. Orb. veg. I, p. 185, ad Sporotrichum. Mycoderma atramenti, Duby 2, p. 988. Hygrocrocis atramenti Agardh.

Il se forme sur l'encre, surtout lorsqu'elle a été délayée avec e l'eau, une croûte d'abord blanche, puis vert d'eau clair. Elle e compose de petites houppes cotonneuses, qui deviennent conuentes. A l'aide du microscope, on voit un tissu de filamens rès-déliés, entrecroisés, moniliformes; c'est-à-dire chargés d'une nultitude de sporidies brillantes. L'extrémité des filamens se ternine par un corps allongé, bien distinct du filet qui lui sert de rédicule; ce qui rappelle la figure d'un fléau. Cette partie surérieure est plumeuse; souvent même on croit voir qu'elle se compose de deux rameaux accolés. Ce cryptogame, que M. Fries ange dans les Sporotrichum, se rapprocherait beaucoup du genre pennicillium. J'ai aussi vu sur cette croûte un long pédicule noir, que j'ai pris pour un débris de quelque Mucor, ou Ascophora, etc.

OBS. Ne pourrait-il pas se faire que cette substance si controversée offrit en esset deux cryptogames différens? La partie en croûte, presque membraneuse, comme charnue, serait le Mycoderma, genre maintenatelégué dans les Algues, section des Diatomées; plantes que l'on dit avoisiner la limite du règne animal. Ici, un Sporotriehum, suivant l'opinion de M. Fries, viendrait parasiter sur le Mycoderma, tout comme le Pernicillium expansum de Linck habite une substance fort analogue, qui s'établit sur le raisiné corrompu. Voy. mon Pennicillium glaucum var. l' (p. 536). Il est en effet fort remarquable que la plupart de ces Mycoderma ent pour lieu natal des résidus vineux ou fermentescibles (Voyez ici Tom. III, p. 260). Est-ce aux Mycoderma qu'il faudra rapporteres corps charnus qui se trouvent dans les lies du vin eu du vinaigre?

g) Espèce bleue.

20. Sp. bleu.

Sp. azureum.

Linck Berol. Mag. 1809, p. 13?

J'ai trouvé sur des herbes pourries dans mon jardin, des hompes d'un bleu très-clair. Au microscope elles sont composées de filamens plus ou moins redressés, divergens ou entrecroisés, chargés de sporidies assez petites. Ces houppes sont distantes, ne formant jamais un tapis continu. Dans leur société était la Gultaire (Guttaria), p. 556.

- Note. 1. Le Sperotrichum virescens de Linck, Berol. Mag. 1809, p. 13, est mon Bisse vert (Dematium virescens), (Tem. III, p. 332). Ajoutes aux synonymes, Chevallier I, p. 47 et Duby II, p. 923. Compares aussi l'Acladium conspersum, Linck 1809, p. 11, qui pourrait him être la même plante.
- 2. Sur le Sporotrichum olivaceum de M. Persoon, Myc. Eur. I, p. 79; Linck, Sp. pl. I, p. 18; espèce qui croît sur la terre et les pierres voyez une Note au pied de mon Bisse vert (l. c.). Consultez ici Fries Syst. Orb. veg. I, p. 306, et son genre Trichosperum; ses observations tendraient à faire rejeter cette dernière espèce de la famille des champignons.

OÏDÉE.

(Oidium.)

Plantes croissant sur les fruits. Houppes ciliées, sessiles, se colorant souvent au centre, où l'on ne remarque pas un grenetis noir. Les filamens de ces houppes sont formés d'articulations, qui représentent les sporidies et sont peu adhérentes entre elles.

. Oïdée fructigène.

Oidium fructigenum.*

*) oidiw, je suis enflé.

Kunze und Schmidt Myc. Heft I, p. 80, tab. II, fig. 23. Linck Sp. pl. 1, p. 122. Chevallier I, p. 43. Duby 2, p. 932. Acrosporium fructigenum, Pers. Myc. Eur. I, p. 24.

*) Poires.

Van. A. — Sur les poires vieilles et dessèchées on trouve des couppes d'un blanc-jaunâtre. Au microscope on les voit formées le filamens très-entortillés, serrés, chargés dans leur longueur le grains très-petits et brillans. La touffe est renflée et les bords l'offrent pas de filets rayonnans. On y remarque des cordons, ormés sans doute de filamens agglutinés, s'allongeant en manière le pédicules, lesquels montrent un amas de sporidies distribuées rrégulièrement sur quelques ramifications très-courtes; cepen-lant la surface de la touffe est assez unie.

Sous-variété, ou état luxuriant. — Voyez une Note en tête des Mucorinées, p. 513.

Le thallus offre une sorte de branchage formé de petits raneaux, tortueux, entrecroisés, assez courts, qui tienuent à des branches un peu plus fortes; le tout se charge de petits grains. Des corps plus ou moins globuleux, blanchâtres, semi-diaphanes, adhèrent à ce thallus; on les voit tantôt fermés et couverts de ces grains, semblables à de petits cristaux; tantôt ils crévent m sommet, et il en sort des sporidies adhérentes à des files. Ce sporidies, rangées grain à grain, font souvent paraître les files cloisonnés.

Oss. Les synonymes Monilia fructigena et Torula fructigena Pers, sont cités par M. Linck et pour son Oidium fructigena, et pour son Sporotrichum fructigena. J'ai cru devoir les rapporter plutôt à mon Epochnium toruloides.

VAR. B. — A l'œil nu ce sont des houppes blanchâtres, cotonnenses; elles deviennent confluentes, au point de couvrir tout m côté de la poire; à la fin, elles prennent par places des teints jaunes. On remarque au microscope que les filamens du bord de la touffe sont appliqués et rayonnans.

**) Coings.

VAN. C. — On voit ici des houppes blanc-jaunâtre, remarquables par leur disposition. Se touchant bout à bout, elles farment des lignes continues, circulaires, concentriques, très-series entre elles, et couvrant ainsi toute une partie du fruit corrompu.

***) Pommes.

VAR. D. — Les houppes renssées sont disposées en cercles plus ou moins réguliers et concentriques. Leur première couleur et roux-jaunâtre; elles tournent ensuite au vert d'eau, en commençant par le centre; à la fin le duvet s'étant allongé, elles deviennent plus blanches et confluentes. Au microscope c'est une per ruque de filamens, plus ou moins droits, ou emmêlés, divergent moniliformes et terminés par de petites sporidies.

2. O. de l'abricot.

O. laru

Ehrenberg Sylv. Myc. Berol. p. 22. Linck Sp. pl. I, p. 123. Che vallier I, p. 43. Duby 2, p. 932. Acrosporium laxum, p. Myc. Eur. I, p. 25, « in pruno armeniaco. »

A l'œil nu, ce sont des houppes d'un gris-jaunâtre, d'about distinctes, puis confluentes. Le microscope y fait voir des mens assez simples, plus ou moins sinueux, moniliformes; le sommet offre quelques bifurcations terminées par des sporidi

tousse est très-épaisse, surtout au centre. A la sin, le tout se ange en un coton très-blanc et très-lâche, qui commence à se ontrer tel sur les bords de la houppe. Les sils entrecroisés qui emposent ce coton, n'offrent plus aucune sporidie, attendu u'elles sont tombées. Ceci a crû sur des abricots qui pourrissaient er l'arbre. En été.

. O. pourpre.

O. purpureum.

J'ai trouvé, sur une poire molle, une moisissure dont le centre sait d'un beau rose foncé, pourpre; et se nuançait d'un côté au lanc et de l'autre au jaune-olivâtre. Elle s'étendait sur la lonueur de plus d'un pouce. Au microscope on voit un tissu trèserré de filamens moniliformes très-déliés et entrecroisés; il doit on origine à la confluence de houppes qui sont d'abord distinces. Chaque houppe se compose de fils rayonnans dès un centre, qui devient lui-même consistant et presque solide. Ce centre est prun là où le tissu est jaune, et pourpre sale à la place où le tissu est blanc. Dans les parties où la couche est pourpre, cette teinte paraît provenir surtout du fond, puisque les filamens les plus allongés sont blancs. La poire qui donnait cette moisissure reposait sur un ais de sapin, auquel elle avait communiqué sa belle teinte pourpre.

ÉPOCHNIE.

(Epochnium.*)

*) özvn ou özzvn, une poire.

Ce genre très-voisin du précédent, croît aussi sur les fruits. Les houppes sont à l'ordinaire moins bien fournies; quelquefois (dans le dernier âge?) elles n'offrent à l'œil nu que de simples taches. Le caractère, auquel on les distingue essentiellement des Oidium, c'est un grenetis noir qui se manifeste au centre. Il est dû à

un amas de sporidies cloisonnées. Les filamens ont k même caractère.

*) Sur les poires.

1. Épochnie jaunâtre.

Epochnium toruloides.

Epochnium monilioides, Linck Berol. Mag. 1809, p. 18, tab. 1. fig. 28. Sp. pl. I, p. 32. Nees Syst. p. 45, fig. 40. Chevallier l, p. 44. Torula fructigena, Pers. Obs. Myc. I, p. 26. Monilia fructigena, Pers. Syn. f. p. 693. Schum. Sæll. 2, p. 239. Acrosporium*** Oidium fructigenum; var. cespitibus griseis (excl. syn.). Pers. Myc. Eur. I, p. 24. Fusisporium monilioides, Duby Rotan. Gall. 2, p. 925. Cfer. Schmidt in Myc. Heft I, p. 80, ad Oidium fructigenum. Fries Syst. Orb. veg. p. 186.

VAR. A. — Houppes blanches, d'abord séparées; on voit à l'œil nu qu'elles prennent de bonne heure une tache brune. An microscope cette houppe est formée de filamens divergens, moniliformes, blancs et très-nombreux. Lè centre est occupé, dans une assez grande largeur, de grains d'abord bruns, puis noiritres, exactement appliqués à la poire. Autour de ce disque noir règne une auréole cotonneuse, jaunâtre-bistré, puis plus brune. A la fin, les filets blancs s'étant allongés, couvrent cette frechfication et toute la houppe paraît blanche. Les individus devents confluens s'étendent sur une grande partie de la poire.

Oss. La figure de M. Linck, copiée par M. Nees, ne rend pas trop bien cette espèce (Voy. à ce sujet la var. D). L'indication « floccis griseis, » donnée par M. Linck, conviendrait mieux à la var. B. M. Chevallier dit au contraire « floccis albis». Il faut observer qu'il lui est échappé une inattention, lorsqu'il dit que l'Epochnium se trouve sur le beurre blanc rance. M. Linck l'indique sur cette poire appelée beure blanc (Spec. pl. l. c.).

VAR. B. — Collarium fructigenum? Linck Berol. Mag. 1816, p. 37. Scherotium varium ββ pyrinum? D'Alb. et Schw. p. 75.

On voit sur les poires qui tombent en pourriture, de larges plaques d'un grenetis noir, couvert d'une fleur grisâtre. Au micr. le premier état offre des houppes de filamens blancs, redressés, di-

ergens, moniliformes, qui recouvrent un fond noiralre. A la fin, is filamens disparaissent plus ou moins au centre et demeurent yonnans sur les bords. Les houppes se montrent alors comme petits cercles confluens, ou même enjambant les uns sur les aues. On aperçoit sur ce grenetis quelques taches d'un vert obscur.

VAR. C. — Les poires desséchées par trop de maturité offrent es taches d'un roux-jaunâtre, qui ont plusieurs lignes de diactre. Au microscope ce sont de petits grains concolores, réunis omme en grappes; ils sont sessiles, ou le pédicule est peu aparent. Ces aggrégats très-serrés forment un tapis, qui se fend ar compartimens; les bords sont comme festonnés. Sur cette ouclie roussâtre, on remarque une assez grande quantité de orpuscules noirs, sessiles, marqués au sommet d'un très-petit pint blanc.

OBS. 1. Cette variété est la seule où j'aie remarqué quelque chose qui approche de ce caractère indiqué par M. Linck pour l'Epochnium. « Sporidia... appendiculo parvo filiformi, quasi pedicello instructa. »

2. Je pense que cette variété aura été observée dans un état décrépit et lorsque tous les filamens seront tombés. S'il en était autrement, et qu'elle eût toujours été dépourvue de ce duvet, alors il faudrait en faire un genre à part, auquel se rattacheraient les synonymes indiqués à la var. B; ou bien ce serait la Spilocœa pomi; voyez la Note sur la var. E.

**) Sur les prunes.

VAR. D. — Monilia fructigena, Pers. Syn. f. p. 693, «in prunis.» D'Alb. et Schw. p. 365.

Les touffes sont peu épaisses. Au microscope les filamens soins serrés, sont divergens, rayonnans; le centre paraît roustre et tend à devenir compact. Les corpuscules noirs sont assez eu nombreux. Les filamens s'agglutinent çà et là en forme de ordons plus ou moins épais. Sur ces filamens, ou à côté, on resarque des corps blanchâtres, presque diaphanes, ovales ou diformes, quelquefois assez grands; et alors ils paraissent être des ggrégats d'autres plus petits.

Obs. Voyez la Note qui précède les Mucorinées, p. 513, et celle qui, est à la fin du Myrothèque, p. 600.

***) Sur les péches,

VAR. E. — Torula fructigena, Pers. Obs. Myc. I, p. 26. Sporotrichum lyococcos? Ehrenb. Sylv. Ber. p. 22. Pers. Myc. Eur. I, p. 82. Linck Sp. pl. I, p. 18. Chevallier I, p. 50.

A l'œil nu, tousses blanc-jaunâtre, cotonneuses, devennt confluentes. Le microscope les montre composées de silamens très-nombreux, serrés, divergens, et qui paraissent formés d'une chaine de globules très-petits et brillans (septati). On distingue sur les côtés de ces houppes des corpuscules noirs, de différentes formes et grandeurs; à l'ordinaire assez petits et pas très-nombreux.

Note. Spilocæa pomi.*

*) σπίλος une tache, et zaim je brûle.

Linck Sp. pl. II, p. 86. Fries Sclerom. Suec. exsicc. nº 260. Je n'ai rien remarqué sur les taches noirâtres qu'offre l'exemplaire desséché de M. Fries, sinon des points blancs et brillans. Si la Spilocæa est réellement un cryptogame distinct, il faudra dire qu'on la trouve communément parasite sur l'Epochnium. Comparez ici l'Épochnie verte. Peut-être la var. C de l'Epoch. toruloïdes, qui n'a nen de filamenteux, serait-elle à elle seule la Spilocæa.

2. Ė. verte.

E. oirescens.

Martius Fl. Erlang. p. 338. Linck Sp. pl. I, p. 33.

On trouve sur les poires gâtées et desséchées des touffes blanchâtres, isolées, et qui deviennent ensuite confluentes. Leur conleur passe au gris-verdâtre, et la décrépitude offre un drape grenu d'un vert obscur. Au microscope c'est une houppe blanche, qui est portée sur un pédicule assez épais, roussâtre, court, renflé au sommet. La houppe se compose de rameaux très-nombreux, divergens, mais un peu sinueux et emmêlés. Ils sont chargés de sporidies entassées irrégulièrement, et où l'on croit apercevoir de petites soudivisions rameuses. La houppe est parsente de points noirâtres, pas très-nombreux, qui seront sans deut les sporidies dans leur maturité. Le drapé vert obscur pénètre la chair même de la poire.

MYXOTRIC.

(Myxotrichum.)

rps globuleux, noirs, servant de base. Ils sont hérissés de filamens rameux (verts), portant les sporidies. M. Fries rejette ce genre dans les Algues.

xotric du papier.

Myxotrichum chartarum.

Kunz Myc. Heft II, p. 110. Linck Sp. pl. I, p. 36. Fries Syst. Orb. veg. p. 304. Oncidium chartarum, Nees in Kunt Myc. Heft II, p. 63, tab. 2, fig. 1.

on voit sur le papier gris placé en lieu humide, de nombreupetites taches poileuses, d'un vert obscur, noirâtres au centre.

es sont disséminées sur des emplacemens de forme circulaire, ou
peu près. Au microscope ces taches offrent un ou plusieurs gloles noirs, peu luisans, sessiles, tout hérissés de poils vertve. Ces poils, plus ou moins sinueux, rameux, sont divergens
laissent à peine entrevoir le noir du centre. Ils sont chargés de
es-petites sporidies rondes et diaphanes; le sommet du poil porte
dinairement une de ces sporidies. Je n'ai point vu ce filet plus
ais, droit et crocku, qu'indiquent les figures de M. Kunz.

PSILONIE.

(Psilonia.*)

*) \$1λος, tennis, nuclus.

es flocons transparens embrassent les sporidies et les rattachent à une sorte de stroma, à demi transparent, (et qui pourrait fort bien être lui-même formé par la confluence des sporidies?).

silonie du buis.

Psilonia buxi.

Fries Novit. Suec. pars 4, p. 78. Syst. Orb. veg. p. 187. Duby 2,

p. 356. I sintendaria basi, Belland Pl. fr. 6, p. 120. Nice man, I'm Edward. San enier of 224.

On spermit sur le face inférieure des feuilles de bus, és grant le diverse formes, d'un content de chair pile. At ricourage, tautôt des specialies acrondies, de la teinte indique, sont éparses sur la femille, adhérentes par un filament très-cont: rancist ces aporidies confinentes forment comme des beas allongés, an bout desquels se touve un petit mouchet d'autres sporidis; tratét enfin elles m'ent para s'amalgamer en une sorte de Strom esa.car de chair mat, à demi disphane, de figure très-irrégulière, formant des expansions angulences. Sur cette couche on aperoit Castres specidies.

Ozs. Ce cryptogame pourrait fort hien être placé à côté des Tubersloires, comme le veut M. De Candolle, plutôt qu'être rangé dans les Mucédinées, Caprès l'opinion des autres auteurs.

SÉPÉDOINE.

(Sepedonium.)

Tissu filamenteux, humide, comme gras. Venanta se détruire, il laisse à nu des sporidies très-nombreuses, non-cloisonnées (de couleur jaune). Les filamens sont rameux et cloisonnés.

Sépédoine mycophile. Sepedonium mycophilum.

Linck Berol. Mag. 1809, p. 18. Sp. pl. I, p. 29. Nees Syst. p. 44. fig. 38. Martius Fl. Erlang. p. 334. Fries Syst. Orb. 9eg. p. 185. Chevallier I, p. 53. Duby II, p. 925. Réticulaire chrysosperme, Bull. Hist. p. 96 et 99; pl. 476, fig. 4; et Mucor chrysosperme, pl. 504, fig. 1. Uredo mycophila, Pers. Obs. Myc. I, p. 16. Syn. f. p. 214. De Cand. Fl. fr. 2, p. 230. Mycobanche chrysosperma, Pers. Traité sur les Ch. comest. p. 133.

Un coton blanc et gras, comme visqueux, s'empare de certains grands champignons et les enveloppe. Sous cette croûte se logent des globules entassés, offrant à l'œil nu une poussière jonquille, i se répand en grande abondance sur toute la partie inférieure champignon. Souvent même sa chair paraît se convertir en tte substance jaune et un peu grasse. D'autres fois ce fungus nètre tellement l'épiderme de la plante, qu'il le change en une orce jaune et très-mince. La forme même du champignon est érée par ce parasite, au point qu'il le rend tout-à-fait méconissable. Au microscope on voit que le premier état est un con blanc formé de fils très-déliés, entrelacés très-serré, et chars de sporidies tout-à-fait petites et brillantes. Elles passent au ane. A la fin, les sporidies ont grossi; elles forment des aggréts festonnés, embriqués, où l'on ne distingue plus les filets rvant de pédicelles. Souvent on voit leur premier état, en forme hérique, blanc et commençant à jaunir au centre. Voyez le elet commun drapé (B. communis), T. III, p.37, 38; le B. brun oisi (B. castaneus), T. III, p. 42, 43. L'Amanite fausse oronge Am. Muscaria), T. I, p. 11. L'Ag. visqueux chocolat (À. viscis), T. I, p. 400. Et le Scléroderme orangé, T. III, p. 370.

OBS. Je n'ai pas vu le Sepedonium sur le Bolet comestible (Tom. III, p. 13. 14), quoiqu'il y soit indiqué par M. Persoon, Syn. f. l. c. S'il s'agit de ce coton blanc qui abrite les tubes du Bolet dans sa jeunesse, comme une sorte de voile, il me paraît n'avoir rien de commun aves le Sepedonium, puisqu'on ne voit ici aucune poussière jaune devenant compacte et gluante, et que d'ailleurs. le Sepedonium n'envahit que les champignons décrépits ou malades.

SPORENDONÈME.

(Sporendonema.)

poridies globuleuses, très-serrées entre elles, portées sur des pédicules très-courts et d'abord redressés. Les sporidies crevées forment de leurs débris frangés un tapis continu.

porendonème du fromage. Sporendonema casei.

Duhy 2, p. 925. Desmazières Mem.; crypt. exs. nº 161. Mucor crus-

tacé, Bulliard Hist. p. 100, pl. 504, fig. 2. Égérite en erolie, DeCand, Fl. ft. 2, p. 72. Sepedonium caseorum, Link Sp. pl. I. p. 29. Chevallier I, p. 53. Oidium rubens, Linck Berol. Mag. 1816, p. 37. Cfer. Pers. Myc. Eur. I, p. 25, ad Oidium aureum.

Le vieux fromage salé montre des places occupées par un granetis rouge-orangé et ailleurs blanc. Au microscope on s'assur que le premier état est un globule blanc, opaque, grenu, supporté par un pédicule très-court, fort grêle, quoique bien visible. Ca globules (les sporidies) crèvent, et leurs débris frangés, très-serrés, embriqués, forment un tapis continu, d'abord blanc, et enfin rouge. Ce cryptogame est sujet à varier; car j'ai vu les globules passer à la couleur rouge avant de crever. D'autres fois un aggrégat de ces sporidies formait une tête blanche montée sur un pédicule fort petit, mais rensié au sommet en massue. Il arrive souvent qu'une nouvelle couche s'établissant sur le tapis rouge, y fait dominer la teinte blanche.

MYCOGONE.

(Mycogone.)

Sporidies globuleuses, non cloisonnées, portées sur de courts pédicules. Elles forment d'abord une couche matte et continue; puis elles finissent par se résoudre en une poussière abondante. Les filamens servant de thallus sont rameux et cloisonnés; ils disparaissent de bonne heure.

Mycogone rose.

Mycogone rosea.

Cette espèce colore les pores du Bolet bulbeux à poudre rose (B. pachypus). Voy. Tom. III, p. 25. A la synonymie qui y est indiquée, ajoutez, Linck Sp. pl. I, p. 29. Chevallier I, p. 53. Duby II, p. 917. On trouve aussi la Mycogone sur le Bolet blanc sanguin (B. sanguineus). Voy. Tome III, p. 23.

MYROTHÈQUE.

(Myrothecium Tode.)

aux périthèque blanc, qui venant à crever, se montre plein de sporidies noires. Plantes reposant sur un thallus filamenteux.

. Myrothèque rameux.

Myrothecium toridum.

Tode Meckl. fasc. I, p. 25, ta¹. V, fig. 38. Fries Syst. Myc. III, p. 217. Syst. Orb. veg. p. 152. Nees Syst. p. 104. Dacrydium roridum var. Linck Berol. Mag. 1809, p. 42. Sporotrichum oosporum? Ehrenberg Sylv. Berol. p. 11 et 22. Sporotrichum fusoo album? Linck Sp. pl. I, p. 12. Koy. Himantie des bois ouvrés (Ilim. argentea). Mycograph. III. p. 338.

Van. A. - Je n'ai pas de doute que la plante ici décrité ne soit a même que mon *Himantie des bois ouvrés*, dont je n'avais pas vu a fructification. A l'œil nn, ce sont des ramifications, dont les ntervalles sont occupés par un tissa cotonneux très-léger. Au nicroscrope, on voit que le thallus est composé de filamens moniiformes, très-déliés; dans certaines places allongés et parallèles, et dans d'autres entortillés et rameux. Les ramifications pe sont utre chose que ces filets agglutinés en forme de cordon. Quelquefois ce cordon allongé en manière de pédieule, porte à son extrémité une grappe de pétits grains. Sur cette couche, on remarque des corps assez volumineux, arrondis, ovales ou difformes, entassés; ils tiennent à des filets très-déliés, moniliformes. lls sont lisses, blanchâtres, puis roux de corne, d'un changeant nacre de perle, presque diaphanes, plus ou moins couverts de corpuscules brillans. — A la fin ces productions deviennent noires, paraissent crévées et montrent les sporules noires dont elles sont remplies. Quelquefois une sorte de grillage blane recouvre ces capsules; les sporules noires se répandent çà et la sur le thallus et sur les capsules encore blanches. Cette moisissure trouvée dans ma cave, s'étendait sur un morceau de sapin ouvré, sur un papier et sur la terre qui en étaient voisins.

VAR. B. — Byssocladium capdidum. Linck Berol. Mag. 1816, p. 36. (Cfer. Chevallier I, p. 51. Byssocladium « flocci ramoso-expans nec intricati. » Cfer. Himantia subcorticalis, Pers. Myc. Eyr. l, p. 92. Steudel, verbo Myrothecium roridum). Sporotrichum byssinum, Linck Sp. pl. I, p. 20. Himantie plumeuse, Mycogr. III, p. 340, cum synon. Botrytis macrospora? Linck Sp. pl. I, p. 57.

Cette variété me paraît être la même plante que mon Himantie plumeuse. Le premier état est une petite plaque, remarquable par les gouttes d'eau dont elle est couverte. Cette humidité contribue à ce que les feuilles de hêtre, lieu natal de ce cryptogame, s'agglutinent en paquets. Au micr. on voit un réseau très-serré de filamens allongés et parallèles, chargés d'une multitude de grains brillans. Il s'y établit çà et là des corps blancs, assez peu nombreux, sessiles, arrondis ou en forme de poire; ils deviennent plus volumineux, prennent une teinte rousse et sont alors chargés de sporules? noirâtres; mais je ne les ai pas vus crevés et pleins de corpuscules noirs. Était-ce un état non développé? A la fin, la plante offre des ramifications aplaties, longues de plusienrs pouces. Les intervalles vides ne sont alors point cotonneux. Les bords de ces expansions rameuses sont unis; dans telle place, la largeur de ces lanières atteint quatre lignes. Leur aspect est un blanc mat et cotonneux. J'ai trouvé ceci en octobre, dans la forêt de Sauvabelin.

- OBS. 1. Je ne saurais voir ioi un Sporotrichum, puisque le tissa n'est point emmêlé, ni en tousse relevée.
- 2. Les gouttes d'eau, qui ont valu à cette espèce l'épithète de rondum, donnée par Tode, peuvent fort bien être, non pas un caractère, mais un simple accident dû à l'état de l'atmosphère et à l'humidité du local. Cependant j'ai cru devoir conserver le nom de Tode, parce que sa description et sa figure me paraissent cadrer très-bien avec ma plante, surtout avec la première variété. La Himantia subcorticalis de Persoon offre de pareilles gouttes d'eau (Voy. Myc. Eur. l. c.), mais paraît être une autre espèce.
 - 3. On trouve dans plusieurs Mucédinées des globes blancs, qui ont du rapport avec ceux-ci. Voyez l'Eurotium, le Coccotrichum, l'Oidium fructigenum A, l'Epochnium toruloides D, le Sporotrichum boletorum, l'Aleurisma macrosporum. On pourrait encore ajouter ici un état luxuriant des Pennicillium et Coremium; mais on le distingue aisément, si l'on a égard aux extrémités en pinceau qui se rencontrent dans ceux-ci. L'Aspergillus glaucus var. B montre des corps blancs réunis deux à

deux, qui pourraient être un Dydymocrater. L'embarras dans tous ces cas, est de décider si c'est là une fructification appartenant à l'espèce, ou si ces corps blancs sont un autre cryptogame parasite. Quant aux My rothecium, ces globes qui noircissent et se montrent pleins de sporidies noires, paraissent appartenir à l'espèce. Aussi voit-on que M. Fries range le Myrothecium dans ses Gasteromycètes; Trichodermacei. Toutefois il pourrait aussi très-bien se faire que ces corps blancs fussent parasites et montrassent le dernier état du Cephalotrichum monilioides, qui a le même lieu natal que la var. A du Myrothèque. Sur toutes ces difficultés, voyez la Note qui est en tête des Mucorinées (p. 513). De plus une observation sur la var. B du Pennicillium glaucum (Clavaria? Isaria? felina?), où l'on jette en avant l'idée que le genre Amphicorda, introduit par M. Fries, Syst. Orb. veg. p. 170, pourrait bien devoir son origine à quelqu'une des productions désignées ci-dessus. Comparez aussi le même ouvrage de M. Fries, p. 307, 308, 310, 311, où l'auteur, au sujet de sa tribu Bysseæ, dit que les articulations des Byssacées forment des peridiola, « articuli in variis rumpentes et massam sporaceam effundentes. » Il cite son Clisosporium (Nov. Suec. 1817, p. 80), Cyclobium Ag. Syncollesia Nees. Voyez enfin le même Fries Syst. Orb. vcg. p. 179 et 180. Il y a lieu de remarquer aussi sa définition de la tribu Syzy gitei et le rapport qu'il y trouve avec son genre Qendrina. (Nov. Suec. 1817, p. 79.)

OZONIE.

(Ozonium.)

Ramifications appliquées; les rameaux inférieurs plus épais; les supérieurs cloisonnés à leur extrémité. Genre réputé équivoque; M. Fries le relègue dans les Algues. (Voy. Syst. Orb. veg. p. 215 et 302.)

Ozonie couleur de paille.

Ozonium sulphureum.

Byssus parietina var. & flavescens, De Cand. Fl. fr. 2, p. 66. Ozonium radians var.? Pers. Myc. Eur. I, p. 88. Byssus sulphurea, Duby 2, p. 934. Hypha sulphurea, Pers. inedit. Linck Sp. pl. I, p. 138, in notá ad Ozonium auricomum.

D'un point radical, où l'on remarque quelques traits noirâtres,

a'élèvent des expansions rameuses, exactement appliquées, sormant un tissu continu dans le bas; il est jaune paille, chatoyat au roussâtre, d'un aspect soyeux; dans le haut de la plante, ce tissu se sépare en ramifications assez larges et terminées par des poils soyeux. Au microscope, les sibres qui forment ce tissu sont allongées, cylindriques, unies, à demi transparentes, entrelacés, plus épaisses dans le bas. J'ai remarqué çà et là quelques corps assez gros, ovales ou difformes, quelquesois paraissant formés de petits bras convergens en pointe. Ils sont très-peu nombreux; pentêtre parasites? Cette plante s'allonge à 3 ½ pouces sur une largent moindre. Elle a crû sur une paroi bumide.

FIBRILLAIRE.

(Fibrillaria.)

Ce genre étant très-équivoque chez les différens auteurs, il est d'autant moins nécessaire de le définir, qu'un n'en admet ici qu'une seule espèce.

Pers. Myc. Eur. I, p. 52. Linck Sp. pl. I, p. 140. Cfer. Fries Syst. Orb. veg. p. 217.

Fibrillaire ramifiée.

Fibrillaria ramosissima.

Sowerby, pl. 387, fig. 2. Himantia ramosissima, Fries Obs. Myc. 2, p. 285. Himantia flabellata, Pers. Myc. Eur. I, p. 69.

Ramifications brun-rouge clair. Elles occupaient des espates larges de 6 pouces, sur une hauteur de 9 pouces; appliquées contre des parois enduites de plâtre, qu'elles tapissaient presque entièrement. Les rameaux sont divisés dès la base; plusieurs sois bifurqués, divariqués. Une toile aranéeuse règne le long des remissions et réunit celles qui ne sont pas trop distantes. La substance de la plante était devenue sèche, assez semblable à l'anti-dou, du moins sur les plus gros rameaux. On remarque sur est branchages des plaques rondes, jaunâtres, velues, du dismètre

d'une ligne, pas très-nombreuses. Au microscope on distingue sur ces plaques des fibrilles rayonnantes, plus ou moins tortillées. Au centre de ces poils divergens, se trouve un amas de grains blancs, farineux, tantôt séparés, tantôt groupés. Du milieu de ces grains blancs s'élève un style, dont la base est tubéreuse, d'un brun mat; dans l'état de siccité où je l'ai vu, il était courbé, comprimé, rétréci, chargé d'un farineux blanc, çà et là hérissé de poils bruns; l'extrémité, dans un individu, m'a paru rensiée; dans la plupart, cette partie fructifère s'étant détruite? le style se terminait en pointe. Les plus longs styles atteignaient 8 lignes. De petits globules brun-noir, répandus çà et là sur la plante, m'ont paru être le dernier état des grains blancs (les sporidies?) décrits ci-dessus. La plante jetée dans l'eau est devenue momentanément noire.

OBS. Cette espèce très-remarquable (qui est bien celle de Sowerby), mériterait tout-à-fait d'être observée dans sa fraîcheur. Maintenant ces productions jaunes à long style, sont-elles la fructification même, ou une plante parasite? Tout me fait croire que ceci appartient au genre Chordestylum de Tode (fasc. I, p. 37—40). La fig. 54 b, approche beaucoup de ce que j'ai vu. Comparez aussi les Clavaires de la section Typhula. Fries Syst. Myc. I, p. 494. Pers. Myc. Eur. I, p. 188. Chevallier I, p. 110.

ALEURISME.

(Aleurisma.)

Ce genre d'abord introduit par M. Linck, a été ensuite rejeté par lui-même dans les Sporotrichum. Mais il me semble en différer tellement, ne fût-ce que par l'absence de tout thallus filamenteux, que je me hasarde à le rappeler. Sporidies se réunissant en petits aggrégats anguleux, étoilés; formant à elles seules une couche farineuse, plus ou moins continue. Espèces blanches.

Linck Sp. pl. I, p. 6, ad a Sporotrichum thebaicum. » Nees Syst. p. 50. Fries Syst. Orb. veg. I, p. 185.

1. Aleurisme étoilé. Aleurisma saccharinum vel stellatum.

Aleurisma saccharinum, Linck Berol. Mag. 1816, p. 38 (excl. syn. Isaria agaricina Pers.). Chevallier I, p. 52. Sporotrichum agricinum, Linck Jahrb. 1°8 Heft, p. 170. Sp. pl. I, p. 7. Ehrenberg Sylv. Berol. p. 10. Pers. Myc. Eur. I, p. 75. Duby 2, p. 922.

VAR. A. — On trouve sur la face supérieure de certains agrics, particulièrement de l'Annullaire hérissé (A. polymices), me couche farineuse et blanche, qui à la fin tourne au grisaire. Le microscope montre que le premier état est un grenetis formé de grains distincts, qui s'agglomèrent en divers sens; souvent en mière d'étoile; quelquefois ils sont rangés en ligne; ailleurs on voit ces aggrégats se réunir en grappes amoncelées, embriquées.

VAR. B. — On voit sur l'Ag. nigrescent (A. adustus) dans son état desséché, de gros points blancs disséminés. Au microscope ce sont de petits aggrégats de sporidies bien blanches, allongée et qui forment des espèces d'étoiles. Ailfeurs on voit ees productions rangées en une ligne droite, non interrompue et pas tor longue. De petits flocons rares et solitaires se font remarquer et là. (Forét du Sonnenberg, près de Lucerne.) A la mi-octobre.

OBS. 1. M. Linck met en doute si l'on doit reconnaître ici un vérible fungus, ou si ce n'est qu'une sécrétion provenant de l'Agaric.

- 2. Ceci rappelle le genre Asterophora de M. Dittmar (V. Mycogr. I.; p. 115). La var B de notre Aleurisma a été vue sur l'A. adustus qui est aussi le lieu natal de l'Asterophora lycoperdoides de M. Dittmar. Cependant l'A. adustus où j'ai pris cette var. B, n'avait produit aucun de ces Asterophora parasites. Si ces petits aggrégats étoiles sont même chose que ces semences étoilées vues par cet auteur, et qu'il di se produire à la surface de l'Asterophora et non sur les lamelles, alor il y aurait toujours plus de sujet de douter, avec M. Persoon, de l'atthenticité de ce nouveau genre.
- 3. Il y a lieu de distinguer cet Aleurisme de la Botrytis saechais. qui croît sur les lamelles des Agarics et non à leur sace supérieure.

. Al. des herbes.

Al. herbarum.

On trouve sur les feuilles des plantes qui ont crû dans les places umides des forêts, une couche d'un farineux très-blanc, qui ouvre souvent toute la face supérieure de la feuille. Au micros-ope on voit des grains anguleux, comme étoilés, tantôt très-nenus et serrés, tantôt un peu plus gros. La confluence de ces rains les rapproche en très-petits compartimens, séparés par de nes raies; ce qui forme un labyrinthé fort menu. Là où la coune est plus épaisse, elle prend par places des teintes jaunâtres. eci a été vu sur la Surelle (Oxalis acetosella), le fraisier, la vio-tte (Viola canina), la ronce, les chicoracées, etc. En été. (Forêt « Sonnenberg, près de Lucerne.)

- OBS. 1. On pourrait prendre ceci pour un premier état de l'Érisyphé; (Alphitomorpha Wallroth). Mais, malgré tous mes soins, je n'ai pu y découvrir ces globules noirs ou bruns (Sporangiola) qui sont la fructi-fication de ce genre. La Farinaria seminaria de Sowerby, pl. 360, nº 1, à laquelle j'avais pensé, paraît appartenir plutôt aux Érisyphé.
- 2. Le rapport entre ces productions et l'Alcurisme étoilé, est au reste frappant.
- 3. Ayant observé au microscope une couche blanche et farineuse, répandue sur un bois de sapin ouvré et que j'ai prise pour ma Théléphore labyrinthé grenu (Th. calcea rimosa), Tom. III, p. 223; j'ai vu qu'elle était composée de grains anguleux tout-à-fait semblables à ce qui a été décrit plus haut et dont la réunion produisait exactement le même effet.

Al. du crottin.

Al. stercoris.

VAR. A. — On voit sur le crottin de cheval un peu desséché, dans son intérieur, une couche d'un blanc grisâtre, assez légère interrompue. Au microscope ce sont de très-petits grains ancs, sessiles ou à peu près, groupés par petits mouchets, mais stans entre eux. Je n'ai pas vu qu'ils reposassent sur aucun tissu menteux. En été.

VAR. B. — J'ai observé sur une fiente desséchée, de vache, ou cheval? une substance pareille. Au microscope c'étaient de pesses plaques toutes composées de très-petits grains brillans. Ceci offrait d'ailleurs aucune autre organisation. Le fumier en était et bigarré.

4. Al. des fruits.

Al. macrosporum.

Linck Berol. Mag. 1816, p. 38. Sporotrichum fruetigenum, Link Sp. pl. I, p. 4 (excl. nonnullis syn.). Chevallier I, p. 46, and les fruits aqueux. Daby II, p. 921.

Van. A. — On trouve sur les framboises desséchées des grains bien blancs et dont la confluence forme de petites plaques per régulières. Au microscope, on voit des globes blancs, presque diaphanes, d'assez grand volume et sessiles. Dans la suite res globes s'entr'ouvrent, et se subdivisent en d'autres globules blancs, evales, et plus petits. Cette masse devient plus opaque et prend cette teinte roussâtre et chatoyante qu'on remarque dans la nacre de perle. Les globules, se réunissant de nouveau, forment de aggrégats, allongés, difformes. A la fin, il ne paraît plus qu'une surface, dont l'intérieur est fendillé par ondulations et les bords festonnés, en manière de grappes sessiles. On voit souvent la Po-dyactis subramosa A s'implanter au centre de ces globes blancs.

Oss. La fabrique de cette espèce dissère très-essentiellement de telle des précédentes. — Y aurait-il ici deux cryptogames? un Aleurismo? et de plus, ces parasites globuleux, dont j'ai peine à me rendre comple. Voyez la Note en tête des Mucorinées (p. 513), et la Note 3, à la su des Myrothèques (p. 600).

VAR. B. — On voit sur les fruits du sureau yèble (Sambucus ebulus) une moisissure gris-blanc, qui en couvre souvent toute la partie supérieure. Au microscope ce sont de petits grains, de forme plus ou moins ronde et de volumes très-différens. Ils s'agglomèrent souvent en têtes, tantôt assez arrondies, tantôt allorgées; d'un blanc mat. Je n'ai vu ici ni pédicules, ni filamens qui liassent entre eux ces grains. Etait ce une sécrétion propre à la plante?

VAR. C. — Elle habite sur le brou de la châtaigne, du côté extérieur. Des grains blancs forment des espèces de grappes aplaties, festonnées.

additaons

ET

CORRECTIONS.

GARIC.

AGARICUS.

. Amanite citron (T. I, p. 3). Amanita citrina.

Van. C. — Elle se distingue par la teinte du premier âge, qui st blanche à œil purpurin; luisante comme de satin. La volva est lanchâtre, en forme de sac; conique; les bords sont peu détahés, de manière que le pédicule paraît s'y enfiler. L'odeur est ireuse, comme au reste dans les autres variétés. Ceci a crû sous es hêtres, près de Lucerne; en automne.

7 bis. A. (Lépiote) ocreux lacéré (T. I, p. 54). A. ochrolaniatus.

- Ch. Le centre est brun, pointillé de noirâtre, dans une assez rande largeur. Cette teinte se nuance par chinures au jaune d'ocre oncé, doré, luisant. L'épiderme se fendille et se divise en lanières en fines mèches appliquées, qui laissent à découvert un large ord blanc. La forme est plane, un peu relevée au centre; les ords repliés se fendent à la fin assez profondément. Diam. allant $3\frac{1}{2}$ p. Chair blanche, ferme, épaisse de 6 l.
- F. Blancs, roussissant à la fin sur la tranche qui est entière. le sont arqués; rentrant par un retour brusque et anguleux près la pédicule, dont ils se détachent aisément. Ils sont nombreux, ninces, fragiles, larges de 4 l. 3 demi-f., celui du milieu trèsong. On trouve sur la tranche de petites houppes blanches, farieuses, rangées en file (Botryte des lamelles, B. saccharina).
- P. Blanc et chargé de peluchures farineuses au-dessus du colier. La partie inférieure est couverte de mèches très-fines, appliuées, pointues, brun doré clair. La membrane qui a fourni ces

mèches, se détache à 6 l. au-dessous du chapeau, pour former un collier renversé, large de 3 l., peu régulier, déchiré; blanc au-dessus, et coloré au-dessous, de la teinte des mèches. Le pédicale est long de 2 p., épais de 7 l., renssé et souvent comprimé au sommet, courbé en S, aminci dans le bas; le pied recourbé et globuleux. Chair comme au chapeau; blanche et prenant une teinte dorée près du pied. L'odeur peu agréable, mais faible. Ces Agaries croissent en société sous les pins; en octobre. (Bois sous la Croir blanche.)

385. A. grêle à col tordu (T. I, p. 383). A. cernus.

VAR. C. — Elle se fait remarquer par sa forme hémisphérique et ses bords refermés dans le premier âge. Ce chapeau s'évase sans devenir plane. Sa teinte est à la fin jaunâtre bistré; taché çà et là de brun, surtout au centre. Les feuillets différent surtout, en œ qu'il sont de très-bonne heure brun bistré, puis noir purpurin; la tranche est blanche. Dans l'état décrépit, le chapeau se fendille; le centre se soulève en une grosse écaille et la teinte tourne au grisaître. Ces Agarics croissaient en foule, le long d'une crevasse mousseuse de l'écorce d'un tilleul. En automne. (Promenade, à Lucerne.)

419. A. coprin radiqueux (T. I, p. 416). A. macrorhicus.

VAR. C. — On la trouve dans les chiffons que l'on fait pourris l'usage des papeteries. Son premier état offre un bouton allonge, tout couvert de peluchures blanches, et dont le sommet est rous sâtre. Il forme ensuite une longue cloche assez resserrée, d'une teinte gris bleuâtre, les peluchures étant tombées. Les feuillels blancs et farineux près du pédicule, se nuancent de là au brun. Le pédicule prend quelquefois une épaisseur de 10 l. à la place où la racine semble s'ajouter au pédicule. Ces Agarics se fondent en un fumier très-puant. (Papeterie de Horb; d'envoi de M. Hartmans.) Comparez le Serpent des chiffons.

433. A. momentané (T. I, p. 425). A. momentaneus.

Il croit aussi en foule dans les chiffons des papeteries.

41. A. noircissant fétide (T. II, p. 91). A. fumato fætens.

VAR. B.— Ch. Blanc luisant, irisé de jaunâtre au centre, et plus in de bleu verdâtre très-clair. Dépérissant il tourne au brun café rès des bords, dont l'extrémité noircit dans certaines places. a forme est convexe; les bords minces; le pédicule étant plus ou oins excentrique, la partie au-dessus du pédicule est un peu primée. Diam. 3 p. La surface se charge d'une poussière blance fort abondante. Chair brun bistré; une ligne noire règne et-dessus des feuillets; épaisseur 5 l. Après avoir fait un angle usque (comme les feuillets), la chair devient mince.

- F. Blancs à changeant jaunâtre; sur les bords du chapeau, ils ennent une teinte bistrée; ils sont très-nombreux, minces, artés; le milieu de l'arc est concave; la partie inférieure descend r le pédicule; largeur 5 l. Sept demi-feuillets, souvent tor-lés.
- P. Bistré jaunâtre par stries; cette teinte est noirâtre dans la jeusse; elle règne jusque sous les feuillets; le pied blanchâtre et tonneux. Longueur allant à 3½ p., souvent beaucoup plus court. naisseur 6½ l.; il est plus ou moins courbé; très-peu rensié au mmet; davantage au pied, qui se termine en s'arrondissant. Chair strée; assez molle; une ligne noire se montre à l'extrémité, comme chapeau sur les feuillets. L'odeur fétide. Ces agarics croissent plés sous les sapins, en automne. (Renggeloch, près de Lu-ne.)

7 bis. A. tigré (T. II, p. 166).

A. tigrinus.

Bull. pl. 70. Sowerby, t. 68. Pers. Syn. f. p. 458. Fries Syst. I, p. 176. De Cand. Fl. fr. II, p. 169. Batarra, tab. 12, fig. A, B, C, D. Duby II, p. 825.

Décrit d'après le sec.

Ch. Bistré clair (il doit avoir été blanc, surtout vers les bords); argé de mouchetures noires, poileuses; plus épaisses au centre. lati par la dessication; le centre paraît avoir été plutôt renssé ombiliqué. Diam. 1 4 p. Il est assez charnu.

F. Blancs, minces, nombreux, adhérens.

P. Brun mat; chargé d'un fin velouté; long de 1 ½ p., épais de 1 tortueux, terminé en pointe.

Oss. Cette description, quoique très-imparfaite, me sert toutesois à me plir une lacune. J'aurais cru que ceci se confondait avec quelque est de la famille des Argentins (Tom. II, p. 156), si je n'y voyais pas des différences marquantes: l'une, les seuillets nombreux, et l'aute, pédicule brun et velouté.

883. A. polygramme des sapins (T. II, p. 301). A. p. lygrammus abieti.

VAR. B. — Cette variété (qui est bien le Cynophailas de Baud) est beaucoup plus petite; sa hauteur n'étant que de 7 l., et son du mètre, dans l'état évasé, de 8 l. Dans le premier âge, le chap e ovoïde, pointu; les bords demeurant long-temps presque semé Les seuillets d'un blanc mat, ne sont pas veineux. Le pédicule blet clair grisatre, strié, chargé d'une sine poudre, est long de 1 p. épais de 1 l. L'odeur n'est pas mauvaise. Ces agarics croissent et troupe dans les mousses, sur l'écorce du sapin. Ils ont été cuillis par M. le docteur Zollikoser, près de Lucerne; en octobre.

888. A. pied jaune carné dessous (T. II, p. 308). A. pied jaune carné dessous (T. II, p. 308). A. pied jaune carné dessous (T. II, p. 308).

VAR. C. — Ch. D'abord roussâtre; puis brun rouge, noutre au sommet. Il est en cloche; à la fin évasé, les bords onduits sommet offrant un large mamelon conique. Surface luisante; de gée de stries distantes. Diam. 1 p. 5 l. Chair grisâtre, très-mines

F. Blanc cendré; pleins dans tous les âges d'une abond poussière blanche. A la fin ils prennent un œil rougeâtre, très sai Ils sont peu nombreux, épais, convexes, rentrant au sond du cle veineux à la base; il n'y a guère d'anastomoses qu'aux demi-seul qui sont tortillés. On n'en compte qu'un ou deux. La la des seuillets est de 4 l.

P. Très-blanc dans le haut; nuancé plus bas au jaune clavers le pied au roussâtre; luisant. Longueur allant à 5 p.; épais 1 ½ l.; n'atteignant 2 l. que lorsqu'il est comprimé d'un double lon; ce qui lui arrive dans la vieillesse. Il est sinueux. L'inlât

bulé, fibrilleux, roux jaunâtre. L'odeur est très-puante. Ces arics ont crû en une petite touffe, implantés dans un tronc de êne conpé et demeuré en terre. A la fin d'octobre. (Bois au-deses du Grund, à Lucerne.)

Oss. Cette variété se fait remarquer par son défaut de viscosité et ses feuillets larges.

4 bis. Ag. d'Hudson.

A. Hudsoni.

Sow. t. 164. Pers. Syn. f. p. 390. DeCand. II, p. 164. Duly II, p. 829.

Décrit sur le sec.

Ce petit champignon, qui croît sur les deux faces des seuilles ortes du houx, offre un chapeau convexe, mince; roux (devenu anc); très-remarquable par les poils bruns, roides, longs, peu ambreux dont il est hérissé. Les seuillets blancs sont assez peu ambreux. Le pédicule très-long, grêle, brun, paraissait velu au croscope. Il est aussi hérissé de poils qui s'y implantent à angle oit. Caractère qui avait disparu en partie à la dessication. La ême cause a empêché de donner les dimensions de la plante sindièrement rétrécie. Les exemplaires ici décrits ont été envoyés et M. Trog, qui les a trouvés près de Thoune.

o64 bis. A. coquille du frêne. A. fraxinea concha,

Ch. Dans son premier état gris-roux, drapé; violet obscur sur bords; convexo-plane; les bords repliés. Ensuite le centre s'ennee et se tache de roux jaunâtre; les côtés tournent au violet ncé; on remarque à 4 lignes du bord une raie circulaire violet ncé; on remarque à 4 lignes du bord une raie circulaire violet ncé; on remarque à 4 lignes du bord une raie circulaire violet ncé; on manière de rosette, prend la forme dimidiée. Il est d'un au roux-jaune au centre, tournant au gris violétâtre sur les bords. Is surface s'éclate au centre et se distribue en fines écailles poileuses, pliquées. On voit çà et là des taches, d'un violet clair, farineux, il proviennent de ce que la chair, violette sous l'épiderme, est se à nu. Cette surface est fraîche, un peu humide. La partie isine du pédicule devient concave; les bords incisés, sinueux, découpent en languettes arrondies. Le plus long diam. atteint

- 7 p. La chair est blanche, serme, tenace. Elle se prolonge conquement jusqu'au bas du pédicule; son épaisseur, au point où le seuillets se terminent, est de 6 l. De là, elle s'amincit graduellement jusqu'au sommet. Toute la plante est haute de 1 5 p.
- F. Ils offrent dans la jeunesse un changeant du jaunâtre au violet clair; cette dernière teinte est plus prononcée vers les bords du chapeau. A la fin ils sont d'un jaune ocracé clair, châtoyant au couleur de chair. Ils sont très-nombreux, décurrens, larges de 2 ½ l.; minces, fragiles. La tranche plus rousse est souvent déchirée. On y remarque de petites houpes farineuses, blanches (suis doute de la poussière séminale). De 1 à 5 demi-feuillets distribués irrégulièrement. La pointe des feuillets forme sur le pédicule de fréquentes anastomoses.
- P. Il est d'abord plus ou moins comprimé. A la fin il se rétreit coniquement dans le bas. Sa longueur et son épaisseur sont de 1 p. Il est drapé; violet clair dans la jeunesse; cette teinte devient grisatre, et le coton se séparant, laisse voir de petites alvéoles comme labyrinthées. L'odeur de cette plante est bonne et douce. La tranche horizontale d'un frêne coupé près de terre, était couverte de ces resettes; au printemps. (Prilly.)

MÉRULE. MERULIUS.

5. Mérule jaunâtre (T. II, p. 466). Merulius lutescens.

VAR. D. — On la trouve sur les vieux bois de sapin corrompts dans les forêts et même sur les cônes tombés. Les jeunes individus souvent difformes, offrent des productions jaunes, ventrues, le longées et terminées en pointe. On les voit rangées en ligne dans les fentes du bois; elles y forment de petites touffes. J'ai obsent sur les cônes qui les portent des plaques jaunâtres, farineuse, très-minces, qui pourraient bien être un thallus propre à ce Mérule. Adulte et régulière, la plante montre un chapeau, du diam. de paunâtre tirant sur le couleur de chair; plano-convexe, un pre déprimé au centre. La surface s'écaille de très-bonne heure en forme de petites mèches concolores et rayonnantes. Les veines couleur de chair grisâtre, sont assez grosses, pas très-nombreuses, rameuses

pédicule, d'un beau jaune, est renforcé au sommet, mais bien tinct du chapeau; il est souvent comprimé, sinueux, large de . Toute la plante est haute d'un pouce. Son odeur un peu pétrante. J'ai trouvé cette jolie variété au bord du Rothsée, près de cerne; en octobre.

. Mér. corne d'abondance noire (T. II, p. 470). Mer. cornucopioides nigrescens.

Van. C.—Elle est remarquable par la couleur de la face exieure du tube, qui est jaune rhubarbe et poudreuse; le bas est sâtre, rensié et comprimé. La hauteur de la plante n'excède pas de la comprimé de la plante n'excède pas de la voisinage du Mérule corne d'abondance grise; en septembre. Osquet près des Capucins, au nord de Lucerne.

Mér. tuyau cornu (T. II, p. 473). Mer. tubulosus. Quoique j'aie négligé de décrire ceci dans sa fraicheur, je crois soir indiquer, d'après mes exemplaires secs, des différences assez entielles de ma précédente description. Dans son premier état, sommet est renssé et ovale; ce n'est qu'à la sin que cette partie re une coupe peu prosonde. La hauteur atteint 1 p. et l'épais-ir au milieu 3 l., et au sommet 5 l. L'intérieur est demeuré plein ne chair rousse et devenue dure. Lorsque le dessus n'est pas nqué, on est tenté de prendre ceci pour une Clavaria pistillaris: i trouvé ces plantes sous les sapins, en octobre, près de Lucerne.

Oss. La ressemblance avec la planche 275 de Schæfer, ne me laisse ucun doute sur la synonymie. Ces individus étaient encore jeunes, puisue l'on n'y voyait aucune tubulure. — Toutefois je ne crois point que eci soit une enfance de ce Merulius cornucopioides, qui n'offre jamais n'une membrane flasque.

bis. Mér. orangé terrestre (T. II, p. 478). Mer. aurantius terrestris.

La couche inférieure, qui demeure visible sur les bords de la nte, est un coton blanc, marqué de petits creux. Il s'y établit dents confluentes en labyrinthe, méruliformes. Vu de pointe,

ce labyrinthe est serré; les cloisons assez épaisses. Elles descendent par étages, sans s'allonger beaucoup, les pointes sont comme se bulées, sans être fort aiguës. La première couleur est blanche Dans la suite, les places les plus proéminentes se teignent d'un orangé couleur de feu. Cette teinte superbe se maniseste surion après que la plante a été cueillie. Dans les places ainsi colorés, les cloisons un peu desséchées deviennent plus minces et les points d'intersection plus aigus. Cette espèce croît sur le terresu, mele de mousses corrompues, qui se trouve dans des cavités au-dessus de vieilles racines d'arbres. Les plus heaux individus se prement en fouillant l'intérieur de ce terreau. La couche est mince, mement continue au delà de 2 p. L'odeur est pénétrante. La substance molle et non tremelleuse, permet de conserver le champgnon. Après sa dessication, la chair devient jaune soufre et lettseau couleur orange. J'ai trouvé cette espèce rare, en octobre, près du lac Rothsée, au-dessus de Lucerne.

ORS. Je ne connais aucun synonyme qui puisse convenir à cette plate, qui pourrait être classée aussi bien dans les Sistetrèmes que dans les Mirules. La Poria terrestris de M. Persoon est ce qui en approche le plate. (Voy. Tome III, p. 173).

HYDNE.

HYDNUM

Hydne fleuri (T. II, p. 512). Hydnum florisom.

VAR. B.—Hydp, floriforme, Schweer T. CXLVI, fig. 4, etc. H. submount of the sum var. Baurantiaca, Batsch Cont. II, p. 103, fig. 222. H. acceptiacum A. S. p. 265. De Cand. VI, p. 38. Pers. Syn. f. Add. XXX. Myc. Eur. II, p. 169. Fries Obs. Myc. I, 131. Syst. Myc. I, p. 403. Duby II, p. 776.

Il n'y a pas de doute que ceci ne soit la même plante que ke Hyd. florisorme Schæs., Hyd. compactum Pers.; ou tout au plus au simple variété. L'exemplaire que je tiens de M. Trog ne m'osse cune dissérence essentielle d'avec ma description. Seulement is la couleur du dessus est d'un aurore bien prononcé, plus obser au centre, les bords blanchâtres. Le diam. du chapeau n'est que de 2 \frac{1}{4} p. Ceci a crû sous les sapins:

)LYPORE.

POLYPORUS.

Polypore guépier du noyer (T. III, p. 49). Polyporus favolus juglandis.

Ajoutez aux synon. Polyp. Squamesus, Chevallier I, p. 249. Duby:

Cette magnifique espèce a été trouvée à Montbenon, croissant : un vieux trone d'orme, au printemps. Je n'y ai pas vu de difence essentielle avec la variété qui croît sur les noyers, sinon ici les mailles du réscau n'étaient pas grandes et que la longueur tubes atteignait à peine 3 l., même dans un individu trèslumineux.

P. pied de mouton (T. III, p. 67). P. pes capræ.

Pers. Traité sur les Ch. comest. p. 241 pl. 3. Myc. Eur. II, p. 37.

Fries Syst. Myc. I., p. 354. Duby II, p. 794.

Cetts espèce trouvée, par M. Mougeot, dans les Vosges, est bien même que j'ai décrite sous le nom de P. orange à paillettes, aurantius Schæfer. Je m'en assure par la comparaison d'un emplaire qui vient de M. Mougeot, avec les miens. La figure nnée par M. Persoon est ressemblante. Celles qu'on trouve dans hæfer ont été prises sur le dernier état du champignon. Il me rait même eurieux que je me sois rencontré avec les habitans des seges, en ceci qu'ils appellent cette espèce, qu'ils disent comes-ole, Pied de mouton noir, pour la distinguer de l'Hydne sinué, dnum repandum, nommé par eux Pied de mouton blanc; tandisse de mon côté je remarquais la grande ressemblance de ces antes, à l'extérieur; du moins tant que le Polypore est dans sa emière fraîcheur. Enfin Schæfer donne son P. aurantius pour le espèce comestible, comme l'est celle des Vosges.

j. P. scarlatin (T. III, p. 99). P. cinnabarinus.

J'ai trouvé cette espèce sur un vieux bois de sapin, où elle n'ait acquis qu'une longueur de 4 L

115. P. destructeur (T. III, p. 163). P. destructor.

J'ai vu cette espèce dans sa fraicheur, appliquée verticalement à des bois de sapin servant de marches d'escalier dans une sort. Le sommet de la plaque se replie en guise de chapeau, dans une largeur de 5 l. La vieille couche est nankin mat, comme laneux; sur cette couche, il s'en établit une nouvelle d'un blanc mat, comme de plâtre. Ces plantes sont confluentes et occupent d'asser grands espaces, formant des lignes plus ou moins parallèles. Les tubes embriqués, ouverts, canaliculés, ou bien se prolongeau comme de petits tuyaux d'orgue. La chair blanche, dure, épaisse de 2 à 3 l. Là-où la plante reçoit moins de sucs nutritifs, elle est entièrement appliquée. L'odeur est bonne. (Bois au nord des Capuciu, près de Lucerne. Au Gutsch; etc. En octobre.)

THÉLÉPHORE.

THELEPHORA.

1 bis. Théléphore terrestre (T. III, p. 177). Thelephora terrestris.

Pers. Syn. f. p. 566. Myc. Eur. I, p. 113. Fries Syst. I, p. 431. Star Syst. p. 237, fig. 251. Chevallier I, p. 92. Duby II, p. 768. Ar riculaire caryophyllée, Bull. pl. 278. Auriculaire terrestre, DC. VI, p. 31. Agaricus tristis, Batsch. Cont. I, p. 165, fig. 121.

Elle est d'un brun purpurin; dimidiée. Elle se rétrécit d'un côlé en une sorte de pédicule court et épais. La face supérieure est chargée de fibres noirâtres assez courtes, rangées par bandes concertriques. Le bord offre des fibres adhérentes à un tissu laineux. Le côté inférieur est lisse et ridé. Diam. allant à 1 ½ p. Cette Thélèphore croît embriquée, connée avec les individus voisins; sur la terre, dans les forêts.

1 ter. Th. laciniée.

Th. laciniala.

Pers. Syn. f.p. 567. Fries Syst. I, p. 431. Stereum laciniatum Pers. Obs. Myc. I, p. 36. Auricularia caryophyllea Sow. t. 213? Electrical Schæf. t. 325? Thelephora caryophyllea & laciniata Pers. Myllea Eur. I, p. 112. Chevallier I, p. 91. Duby II, p. 768.

Elle diffère de la précédente, en ce qu'elle est plus petite, plus

irâtre; esssentiellement en ce que les fibres du bord se détachent petits paquets, terminés par des filets en pointes aiguës, droites courbées.

Th. carmin (T. III, p. 199). Th. sterilis.

Voyez aussi Spherie carmin lisse (T. III, p. 443).

Je crois être maintenant certain que ces deux espèces, par moi crites, sont une pure illusion. Cette substance, d'abord liquide, is sèche et luisante comme un vernis, n'est autre chose que la sine même du sapin, colorée en rouge par je ne sais quelle comnaison accidentelle. Je m'en suis assuré, parce qu'en entamant enduit brillant avec l'ongle, j'en ai détaché une poudre blane, qui n'était que la résine écrasée. On voit aussi quelquefois cette sine se colorer d'un beau bleu clair. Il faudra donc corriger cette reur, qui s'est reproduite, au sujet du Polyp. tubéreux du sapin 'om. III, p. 171), et du Polyp. bleudtre var. C (p. 125); mais contraire, il y a lieu de maintenir ce qui a été dit de la Sphérie rmin poudreux (p. 444), qui habite sur plusieurs espèces de olypores.

OBS. Comparez toutefois la Spheria resince Fries, Syst. II, p. 453.

3 bis. Th. éparpillée.

Th. disseminata.

Je ne sais comment qualifier mieux un cryptogame que l'on trouve sez fréquemment sur les écorces tombées du sapin. On les voit 'ivelées de petites plaques, blanches, cotonneuses, de figures trèsverses; tantôt arrondies, tantôt anguleuses, polygones, laciniées, uvent semblables à une virgule; un petit nombre sont confluens. La couche inférieure roussit, la supérieure est bien blanche. a substance est souvent grenue, d'autrefois unie; les bords minis, appliqués, n'offrent point des ramifications fibrilleuses à la maière des Himanties. Je crois d'autant moins que ceci soit un thallus ropre à quelque espèce plus parfaite, que l'on trouve sur les mêmes corces d'autres cryptogames qui n'ont nul rapport entre eux: la phæria cucurbitula, la Peziza bicolor, etc.

ÇLAVAIRE.

CLAVARIA.

2 bis. Clavaire en faisceau (T. III, p. 239). Clavaria fasciculata.

Villars Dauph. 3, p. 1052. DeCand. 2, p. 97. Pers. Mgt. Ew. I, p. 179. Clavaria inequalis β Pers. Comment. p. 73. Syn. f. p. 601. Fries Obs. Myc. II, p. 293. Syst. I, p. 481. Duby II, p. 764. Cl. vermiculata Sow. t. 253.

Elle est d'un beau jaune d'œuf; ses tiges sont resserrées à la bass, en un paquet large de 7 à 8 l. Plusieurs demeurent sort courts et tortillées; d'autres s'élèvent à différentes hauteurs. Elles sont simples, comprimées et marquées des deux côtés d'un sillon; amincies à leurs deux extrémités; larges au milieu de près de 2 l.; sinueuses, même tordues. La pointe est aiguë et devient bran pourpre; à la fin le sommet se déchire en lanières sort courtes. La hauteur totale est de 2 ½ p. Décrite sur un exemplaire de M. Trog, qui l'indique « in cricetis ».

6 bis. Cl.? serpentisormis. Cl.? serpentisormis.

Cette production singulière a crû dans une de ces loges en los de sapin, que l'on destine, dans les papeteries, à faire pouni ks chiffons. Le premier état est un bouton conique, couleur de chait grisatre, un peu luisant, monté sur un pédicule blanc et coloineux. Cette sommité se rense en une sorte de massue oblongue, dont l'extrémité conserve la teinte du bouton primitif. Le diam. de la massue est de 2 à 3 l. La partie qui la supporte est blanche, cotonneuse, plus ou moins cylindrique, ferme, épaisse de 1 2 2 2 l. sinueuse, souvent tortillée, d'une longueur indéterminée. J'ai 11 la plante entière s'allonger à 10 p. La chair de ce pédicule est file menteuse, blanche, luisante et laisse à peine une tubulure a centre. Celle de la massue est aussi blanche. Dans un grand individu, cette tête longue de 1 p. se chargeait de nouveaux chist. pignons blancs, cotonneux et arrondis. La plante ne se sond point en une eau noire. Les chissons sur lesquels ceci a crû étaient noirs et grossiers. (Papeterie à Hergiswyl, près de Lucerne.) fu de septembre.

Oss. Cette fongosité peut bien être quelqu'une de ces productions monstrueuses, dont on sait qu'il faut se défier. Je n'aurais pas hésité de la rattacher à quelque espèce de Coprins (l'A. Macrorhizus?), si je n'avais été retenu par cette chair ferme et non déliquescente que l'on remarque ici.

bis. Cl. brillante.

Cl. micans.

Pers. Comm. p. 85, Syn. f. p. 604. D'Alb. et Schw. p. 291. DeCand. Fl. fr. II, p. 96. Chevallier I, p. 111. Pistillaria micans, Fries Syst. p. I, p. 497. Duby II, p. 761. Stilbum micans, Pers. Myc. Eur. I, p. 355.

On voit sur les feuilles sèches de certaines plantes, de petites masics couleur de chair, dont la hauteur n'excède guère $\frac{1}{2}$ l. Au micr.
n observe que le pédicule, d'une teinte plus claire, n'est pas bien
istinct du renflement supérieur. Cette massue terminale est bien
rrondie au sommet; de couleur rose et chargée de petits grains
lancs et brillans (les sporidies). Les individus assez nombreux
iaient implantés çà et là sur la face inférieure des feuilles du Paicaut des champs (Eryngium campestre). Ils étaient logés surtout
rès de la côte.

ORS. Dans le démembrement opéré par M. Fries, du genre Clavaire, cet auteur distingue son nouveau genre Pistillaria, surtout à ce caractère, que dans ces petites espèces, les sporidies n'occupent que la partie supérieure de l'hymenium. La Clavaria quisquiliaris (Tome III, p. 239) appartiendrait aussi aux Pistillaria. Dans le genre Typhula du même auteur, les sporidies se trouvent sur toute la plante. Ces espèces ont quelque rapport avec les Mucédinées. La Clav. erythropus (p. 242) et la Clav. penicillata (p. 241) seraient des Typhula. Voy. aussi la Tremelle en éventail (p. 626).

2. Cl. massue filiforme (T. III, p. 243). Cl. mucida.

VAR. C. — Elle vient de M. Trog et je dois la décrire sur le section lieu natal est un bois corrompu. La Clavaire sort d'une tache otonneuse et blanche. Le pédicule très-grêle, purpurin clair, se custe dans le haut. Au sommet, on voit tantôt une petite masse vale, formée de rameaux comprimés; tantôt les rameaux, au sombre de 4 ou 5, sont écartés en manière de digitation. Cette commité est d'un pourpre noirâtre. La substance de cette plante est

plus ou moins tremelleuse; à demi-transparente. Sa hauteur de 2 à 3 l. Les individus sont disséminés à distance sur le bois.

17 bis. Cl. grêle (T. III, p. 245). Cl. gracilis.

Pers. Comm. p. 50. Syn. f. p. 592. Fries Syst. I, p. 475 (excl. syn.).

Buisson blanchâtre au pied; couleur de chair obscur dans le haut; les tiges se divisent près de la base; les ramifications sont nombreuses; les rameaux très-déliés se terminent par un filet allongé, qui, quelquefois, se fend en deux au sommet. Cette e-pèce, haute de 1 \(\frac{1}{4}\) p., se trouve sous les pins. Envoi de M. Trog.

31 bis. Cl. multifide (T. III, p. 252). Cl. multifide.

Pterula tubulata, Fries? Cfer Fries Syst. Orb. veg. p. 90, verb, Pterula; nec non El. fung. I, p. 236, verbo, Pistillaris.

Buisson baut de 1 p.; composé de tiges fort grêles, redressés, rameuses, divisées à peu de distance de la base. Elles sortent de tubercules noirs, assez gros, difformes. Au bas elles sont noirâtes, comme drapées: dans le milieu, on les voit cendré roussâtre, farineux; elles sont comprimées, cannelées. Le sommet se termine par un frangé roux brun, long de 1 l., produit par les dernières ramifications, qui sont fort grêles, cylindriques et luisantes. Le microscope montre sur ces tiges certains corps bruns de différens volumes et quelques couches blanches, qui seraient dues à un parasite? semblable à un très-petit Muçor blanc, pédiculé. Seraient-ce là plutôt les sporidies? L'exemplaire sec et roide, qui a fourni cette description, paraît prouver que la plante n'a jamais été charnue. J'ignore quel était son lieu natal. Le nom de Pterula tubulata devait avoir été donné par M. Mougeot.

Ons. Je ne sais rien du nouveau genre Pterula de M. Fries, sinon que l'auteur, dans son Syst. Orb. veg. l. c., renvoie à son Syst. Myc. I, p. 496, in Obs.; mais à cette place, on ne voit, à la suite des Typhula, que l'indication de trois Clavaires que M. Fries ne dit pas avoir vues. Il dit même de la Clavaria pennicillata Bull. « genus inquirendum ». Comme cette espèce (voyez-laici, p. 241) paraît en effet différer à plusieurs égard, de toutes les autres Clavaires, elle pourrait bien être rejetée dans un genre distinct. Mais pour celle-ci je ne puis y reconnaître aucun caractère assez tranchant pour la sortir des Clavaires.

ÉOGLOSSE (T. III, p. 258). GEOGLOSSUM.

es caractères que l'on donne pour distinguer ce genre des Clavaires, sont, que la massue, plus ou moins comprimée, est mieux distincte du pédicule, et que les utricules renfermant les semences (thecæ, asci) sont plus volumineux, plus allongés. La couleur est noire, brune, quelquefois verte.

Note. La seule espèce que j'ai cru précédemment pouvoir admettre mme Géoglosse, diffère assez essentiellement et des caractères indiqués des espèces suivantes, ne fût-ce que pour la forme.

. glabre.

G. glabrum.

VAR. A. — Pers. Obs. Myc. II, p. 61. Syn. f. p. 608. Myc. Eur. I, p. 194. Var. a. Fries Syst. I, p. 488. Chevallier I, p. 112. Duby II, p. 762. Clavaria ophioglossoides, Vaillant Bot. t. 7, fig. 3. Michéli, t. 87, fig. 4. Bull. pl. 372. DeCand. II, p. 101.

Un pédicule plus ou moins sinueux, renforcé au sommet porte ne masse ovale, terminée en une pointe, qui quelquesois se send deux. La plante est d'un noir mat; elle noircit aussi à l'intéeur. Hauteur 1 ½ p.; épaisseur de la massue 2 l. Cette espèce oit sur la terre.

VAR. B. - Geoglossum. - & paludosum. Auct. U. cc.

Elle ne diffère que par le pédicule un peu plus épais, et la assue arrondie au sommet. D'envoi de M. Trog.

VAR. C. - S, macropus Pers. Myc. Eur. I, p. 195.

Voyez Clavaire langue de serpent (Tome III, p. 240).

· vert.

G. viride.

Pers. Obs. Myc. I, p. 39. Comment. p. 40. Syn. f. p. 610. Fries Syst. 1, p. 489. Duby, II, p. 762.

La plante est haute de 1 ½ p.; le pédicule épais de près de 1 l. charge d'un furfuracé blanchâtre. La massue, dont la longueur pproche de 4 l., est aplatie au sommet. La couleur est un vert de pireau foncé. Cette espèce, qui croît sous les hêtres, a aussi été muniquée par M. Trog.

PHACORHIZE.

PHACORRHIZA.

Ce genre se distingue par un tubercule charnu, duquel il sont une tige plus grêle, renslée près du sommet.

Phacorhize pistillaire.

Phacorrhiza sclerotioides.

Pers. Myc. Eur. I, p. 193, tab. XI, fig. 1 et 2 (non optima). Duby II, p. 761. Pistillaria phacorrhiza, Fries El. fung. I, p. 238.

Un tubercule noir, granuleux, est assis sur la tige d'une plante desséchée. Il ne paraît point sortir de l'épiderme et n'est entouré d'aucuns filamens blancs. De ce tubercule s'élève une tige sort grêle, blanche, rensorcée dans le haut et terminée en pointe; on ne voit point ici de massue distincte. Le diam, du tubercule est de 2 l., et la plus grande épaisseur de la tige n'est pas de \frac{1}{2} l. Cette tige s'allonge à 9 l.

Ons. Quoique cette espèce vienne des Vosges, où elle a été découverte par M. Mougeot, sur le Laitron des Alpes et la Cacalie pétasite, j'ai voulu la décrire, parce que j'ai bien de la peine à me persuader que a soit ici la même plante que la Clavaria sclerotioides de M. Chaillet, sinsi que M. Fries paraît le croire. (Voy. cette espèce, Tom. III, p. 242.)

HÉLOTIE (T.111, 275).

HELOTIUM.

Hélotie dorée.

Helolium aureum.

Pers. Syn. f. p. 678. D'Alb. et Schw. p. 350. Duby II, p. 755. Peziza Helotium aurea, Fries Syst. II, p. 156.

Chapeau rouge tuile foncé, plus jaunâtre dans la jeunesse; d'un aspect mat. Le centre très-légèrement déprimé, paraît à la fin un peu relevé, ainsi que les bords, qui sont réguliers, bien orbiculaires. Diam. I l. Le pédicule concolore, grêle, un peu ren-flé dans le bas et très-peu sous le chapeau, s'assied sur le bois de sapin, dans une petite touffe de poils blancs. Dans le premier âge, il est presque aussi long que le diam.; mais à la fin il demeure trèscourt. Cette jolie espèce, de substance sèche, vient de M. Trog, qui la prenait pour la Peziza serotina, P. var. verna. Elle a été trouvée au commencement de février; or ce Helotium paraît aussi en

ver. Il a les plus grands rapports avec la Peziza pithya (Heloum Fries). Pers. Icon. et descr. tab. XI, fig. 2.

ÉOTIE (T. III, p. 277).

LEOTIA.

Note. L'espèce no 1, Leotia circinnans et celle qui suit ici, entrent dans une première division du genre Leotia; laquelle se distingue par son défaut de viscosité, surtout au pédicule.

bis. Léotie petite mître.

Leotia mitrula.

Pers. Icon. pict. p. 54, t. 22, fig. 4, 5. Syn f. p. 611. Myc. Eur. I, p. 199, var. \(\beta\). D' Alb. et Schw. p. 295, var. \(\alpha\). Deutschl. Schw. Schmidt et Kunz, exsicc. no 98. Elvela cucullata, Batsch Cont. I, fig. 132. Clavaria ferruginea, Sowerby t. 84. Mitrula Heyderi, Pers. Disp. Meth. p. 36, tab. 3 fig. 12. Mitrula Heyderia abietis, Fries Syst. I, p. 492. Cfer. Syst. Orb. peg. p. 89.

L'exemplaire sec que je tiens de M. Trog, montre un chapeau vale, long d'une \frac{1}{2} l. dans lequel s'enfile un pédicule grêle et siueux, long de 3 à 4 l. Toute la plante est d'un brun mat. Cette spèce croît implantée dans les aiguilles du sapin.

/IBRISSÉE.

VIBRISSEA Fries.

déceptacle en forme de chapeau, dont les bords sont, dans le premier état, adhérens au pédicule. Les utricules prolifères (asci) crèvent à la surface; ils sont entremêlés de longs filamens, qui, suivant M. Fries, ont un mouvement oscillatoire, dont les vibrations répandent sans doute les semences. De là est venu le nom donné par l'auteur à son nouveau genre.

Vibrissée des troncs.

Vibrissea truncorum.

Fries Syst. Myc. II, p. 31. Duby II, p. 759. Leotia truncorum, D'Alb. et Schw. p. 297, tab. 3, fig. 2. Pers. Myc. Eur. I, p. 199; nec non? Leotia clavus, ibid. p. 200; tab. XI, fig. 11, 12.

D'après les auteurs, le chapcau doit être jaune, puis orangé ouge; les bords sermés, se détachent ensuite du pédicule, qui est planc verdâtre et devient creux. Il est long de 2 à 4 l. Le diam. du phapeau atteint 2 l. Il se maniseste à sa surface des filamens blancs

indiquant la fructification qui s'échappe à l'extérieur. Les exemplaires desséchés que j'ai pu observer au microscope, m'ont hit voir sur cette plante, devenue entièrement noirâtre; le pédiale chargé d'un coton brun très-fin et court, qui s'enfile au centre d'une tête hémisphérique et creuse. Cette tête est elle-même converte d'un coton semblable et plus allongé. La plante était chargée de gravier, ce qui indique sa viscosité. M. Mougeot l'a trouvée dans les Vosges, sur des débris de sapin. Je ne la décris ici que pour compléter autant que possible la notion des genres.

TREMELLE (p. 280).

TREMELLA.

M. Fries divise les Tremelles en plusieurs genres.

I. Exidia. Le caractère distinctif de ce genre serait d'avoir l'hymenium chargé de papilles dures. A ceci appartiendrait l'Aures laire oreille de Judas (p. 229). Les veines ou nervures qui distinguent si particulièrement cette plante, m'ont porté à la réunir des un genre à part avec l'Auriculaire tremelloïde (Phlebia Fries), ou l'on trouve des veines tout-à-fait semblables. M. Fries place dins son genre l'Exidia recisa (Pézize gélatineuse de Bull.), que je re counais pas; mais il lui donne pour synonyme la Tremella saliem, qui est assurément une autre espèce, et où l'on ne remarque aucunes papilles.

La Tribu II des Exidia (glandulosæ) renserme les espèces décrits dans ma Famille I, p. 280. On devra y ajouter ma Tr. plate, p. 284, qui sera l'Exidia pithya de Fries.

- II. Tremella. Ce genre n'aurait point de papilles à l'hymenium. Les sporidies sont dispersées sur les deux côtés de la plante. A ces Tremelles proprement dites de M. Fries, appartiendrait ma Famille II. J'observe que cet auteur attribue la propriété de teindre en jaune à la Tr. mesenterica, Syst. II, p. 209, qui serait ma Tr. jaune; et que j'ai reconnu cette même propriété à ma Tr. mesentériforme, qui est cannelle. Voy. p. 284, 285.
- III. Dacrymices. Ces espèces manquent aussi de papilles; elles sont déliquescentes; assez petites. M. Persoon les a fait entrer dans

vection Agyria; Myc. Eur. I, p. 103. Voy. ma Fam. IV, Tr. laymales (p. 287).

bis. Tremelle de l'ortie.

Tremella urtica.

Pers. Syn. f. p. 628. A. S. p. 304. Dacrymices urtice, Fries Syst. 2, p. 231. Chevullier I, p. 98.

Il paraît qu'elle varie de couleur. Dans mes exemplaires, elle est n jaune très-clair; c'est aussi sa teinte dans un échantillon de A. Holl et Schmidt, n° 70; mais ceux de M. Fries, exsicc. n° 217, nontrent d'un jaune orangé. Elle est gélatineuse, chargée de filans déliés et parallèles; elle est de forme elliptique; les individus afluens. On voyait sur les mêmes tiges des points noirs, quelque aérie? ou le premier état du Rhytisma urticæ; Fries II, p. 570.

. Tr. du saule (p. 288).

Tr. salicum.

Cfer. Exidia recisa, Fries Syst. II, p. 223.

Observée au microscope, on y remarque une sorte de fleur uâtre et de plus certains flocons blancs sinueux, entrecroisés; reste aucunes papilles comme on en voit aux Exidia.

Oss. Je ne puis m'empécher de croire que la description de M. Fries fire une confusion de deux espèces fort distinctés, « discus planus, itens, repandus »; ces mots s'appliquent fort bien à la Tremelle du saule t pas du tout à la Pécise gélatineuse de Bulliard, Tremelle récise de littmar.

V. Agyrium Fries.

eptacle compact, sphérique; de consistance de la cire lorsqu'il est eo; gélatineux dans l'état humide. Espèces qui, à l'œil nu, ne paraisent que comme des points.

Agyrie bleuâtre.

Agyrium cæsium.

Fries Syst. II, p. 231. Stler. Suet. exsico. nº 279.

a plante ayant été humectée, on voit de très-petits boutons atres (semblables à des gouttelettes d'un empois azuré). Ils sont iculaires, isolés, ou accolés au nombre de deux ou trois. Quelfois un petit individu est posé sur un plus grand. A la fin, ils cent au centre. En séchant, la plante tourne au roux, puis au

Tome III. 40

brun. Co sont comme de petits grains répandus en grand nombre sur les vieux bois de sapin.

2. A. rousse.

A. rufun.

rufa, Pers. Obs. Myc. II, p. 728. Stiets
Tremella? stictis, Pers. Syn. f. p. 628.

Elle paraît sortir de la surface des vieux bois de sapin; étantentourée et soutenue de débris fibrilleux et blanchâtres de ca bois.
Elle est d'un roux brun, bien orbiculaire. Au mier, on apenuit
sur ce bouton brun, des excroissances plus gélatineuses, d'un mus
jaunâtre très-clair; elles sont difformes. Est-ce là un élément d'un
nouvelle végétation, ou la décomposition des sporidies, de l'enveloppe des semences? Les individus sont nombreux et distant

V. Hymenella. (Hymenela, Fries Syst. Ort. veg. p. 94..)

Réceptuels très-minte, aplati, corince dans l'état sec, un peu renficel se

Hymenelle vulgaire.

Hymenella vulgaris.

Fries Syst.II, p. 234. H. ebuli, Fries exsice. nº 216. Tremella elliptica, Pers. Myc. Eur. I, p. 109.

On voit sur les tiges desséchées du sureau yèble, des taches longées d'un roux rougeatre. La plante ayant été mouilée, on paperçoit au micr. des renssements gélatineux, colliculeux, très-per proéminens, mais qui se dessinent mieux sur l'extrémité du bord. Ces taches nombreuses bigarrent toute la tige.

9. Tr. en spatule (T. III, p. 286).

Tr. ruft

Je ne puis guère douter que cette espèce ne soit la Guepinia Fris. Voy. Syst. Orb. veg. p. 92. El. fung. II, p. 30. Ce qui est d'autant plus probable, que M. Fries dit n'avoir pas vu la Tr. ruju de Jacquin (Syst. II, p. 227), laquelle doit être la même plant que la Tr. helvelloides De Cand.

9 bis. Tremelle en éventail.

Tremella cornus

Pers. Syn. f.p. 630. Myc. Eur. I, p. 106. Acrospermum cornulus

Pers. Comment. p. 88. Tr. cylindrica & cornuta, Schum. II, p. 441. Cfer. Fries Syst. II, p. 217, 218. Tr. Coryne sarcoides; in notd.

Cette espèce a été trouvée par M. Blanchet, sur une coque de ine. Elle en sort offrant un tube très-comprimé, un peu sinueux, ai s'élargit au sommet en un éventail ridé, plissé et dont les bords nt festonnés. La couleur est vermillon clair, à teintes brouillées; la sommité de l'éventail, d'un beau jaune citron. La hauteur de la ante atteint 4 l. La largeur du tube ½ l. et celle de l'expansion périeure 1½ l. La surface est matte, la substance molle plutôt le gélatineuse. On ne voit aucun tubercule, ni renflement à la se. Au micr. on s'assure que le tissu de cette plante est composé fibrilles allongées, parallèles, très-serrées et moniliformes; si fibrilles sont plus visibles au sommet. (Saunabelin; au prinnes)

Oss. Cette espèce rappelle la Clavaire en pinceau, p. 241, dont elle diffère surtout par la forme de sa sommité.

TIOLE.

DITIOLA.

bercule charnu, pédiculé; sous un voile en gaze fibrilleuse, l'hymenium est gélatineux. Il contient des utricules (thecæ, asti) remplis de sporidies ovales, déliquescentes.

tiole radiqueuse.

Ditiola radicata.

Fries Syst. II, p. 170. El. fung. 2, p. 17. Duby II, p. 738. Pezica, Haller, nº 2241. Pezina turbo, Pers. Myc. Eur. I, 821. Helotium radicatum, D'Alb. et Schw. p. 348, tab. VIII, fig. 5. Nees, p. 174, fig. 161.

Tête arrondie, déprimée au centre; blanchâtre d'une membrane zéiforme qui la recouvre, au-dessous de laquelle la couleur est me orange. Diam. excédant 1 l. On la voit souvent crevée sur flancs et il en sort comme une grappe de globules difformes et latineux, de couleur orange. Le pédicule, un peu plus long que tête, est épais; blanc, farineux, ridé en travers. Les individus pissent en foule, souvent connés par le pied, qui s'implante dans bois pourri du sapin.

PÉZIZE.

PEZIZA.

16 bis. Pézize de la bouse.

Pezizo fimelaria.

Schum. Scell. p. 426. Fries Syst. Myc. II, p. 73.

Elle est d'abord concave, les bords refermés, l'extérieur farneux et couvert de gouttelettes d'une eau claire. Elle devient de bonn heure plane; couleur jaune de cire clair et mat; les bords chaps à l'extrémité de cils blancs, très-courts; elle est bien orbicular; diam. approchant de 2 l. Le dessous se rétrécit coniquement un former de pédicule distinct. Ces Pézizes croissent en groupes, up prochées par leur base, sur la bouse de vache conservée au fras. En été.

20 bis. P. jaune d'œuf.

P. viteline.

Pers. Myc. Eur. I, p. 257. Fries Syst. II, p. 84. Duby II, p. 4. Chevallier I, p. 291.

Elle est jaune, oblongue; les bords sont flexueux, replicime gulièrement; la surface extérieure est cotonneuse, chargée de blanchâtres. Longueur allant à 4 l. Cette espèce se couvre de prier; on la trouve sur la terre dans les lieux humides. Ele de M. Trog, sous les noms de P. sabulosa Pers., P. hirta Fin.

21. P. bicolore (T. III, p. 302).

P. bico.

Aux synonymes, ajoutez la P. chrysophtalma Pers. Myc. b.

I, p. 259, laquelle a été citée mal à propos pour la P. cabase et qui appartient à cette espèce-ci, à cause de son pied nors à sa partie inférieure.

22. P. amorphe (T. III, p. 303). P. amorphe

Van. B. — Ceci est moins une variété, que la véritable P. apha. Elle est d'un roux rougeatre dans sa fraicheur, et plus sur la plante ayant vieilli. Le disque n'est point concave, mais prensé au centre, surtout dans la jeunesse. L'aspect pondres bords repliés, blancs et cotonneux. Elle est sessile, orbes dans son état régulier; du diam. de 1 l.; mais on la voit sur s'allonger, et par sa confluence avec les voisines, produire s'allonger, et par sa confluence avec les voisines, produire s'allonger.

plaques lobées, festonnées. Sur l'écorce du sapin. La var. A ave, plus rouge, les bords moins décidément cotonneux, me it être bien plutôt la Stictis chrysophæa.

P. en calice (T. III, p. 303).

P. calycina.

n caractère important qui distingue cette espèce, c'est qu'elle ssise sur une base tuherculeuse, concolore, qui joue le Scle-m.

is. P. lactée.

P. virginea.

Michéli, t. 86, fig. 15. Haller, nº 2239. Betsch El.p. 125. Pers. Obs. Myc. I, p. 28. Syn. f. p. 653. Myc. Eur. I, p. 262. Fries Syst. II, p. 90. Chevallier I, p. 292. Duby II, p. 745. Peziza lactea, Bult. pl. 376, fig. 3. DeCand. II, p. 81. Peziza nivea, Dickson, p. 21. Sow. tab. 65.

ès-petite, d'environ ‡ l. Blanche; l'intérieur jaunâtre; les chargés d'un coton farineux, sont souvent comprimés; ce end la cupule ovale. Le pédicule, assez long, est aussi chargé ils farineux; il est renslé au sommet, presque toujours courbé, ux. Cette espèce croît en foule sur les branches sèches du soisier. Elle a été trouvée par M. Blanchet, au bord d'une casprès de Baden.

n donne à la P. virginea, pourrait bien être plutôt la P. nivea de s; mais ce qui ne s'accorderait pas, serait le synonyme P. clandestine inlliard, donné à celle-ci; car cette espèce de Bulliard doit avoir érieur gris cendré.

. velue à long pied (T. III, p. 304). P. macropus hirta.

Ajoutez aux synonymes: Elvela hispida, Schoefer, t. 167. Peziza stipitata, Bulliard Hist. p. 271, pl. 196. De Cand. II, p. 85.

B.—Peziza stipitata, Sowerby, t. 38? Cfer. Pers. Myc. Eur. I, p. 237, « ab aliquibus convexa est delineata ».... « villis connexis. » e variété est remarquable par sa forme convexo-plane; le

seul offrant une dépression profonde et conique; les bords sés. Elle est un peu plus petite dans toutes ses parties. Le laineux qui couvre la face inférieure du chapeau, sinsi que le pédicule dans presque toute sa longueur, étant vu au microscope, paraît composé de petits faisceaux de poils réunis à la base. La chair mince, de substance élastique, étant tranchée, montre une raie blanche entre deux rousses. De celles-ci, l'une indique l'épiderme, et l'autre le laineux inférieur. Le pédicule droit, serme, cylindrique, adhérait par un coton épais, à un petit morceau de bois ou d'écorce. Sa chair blanche, pleine, semblable à de la moelle de sureau, offrait à l'intérieur les mêmes couches rousses que celles du chapeau. L'odeur peu sensible n'a rien d'agréable. Cett jolie variété a crû sous les hêtres; en octobre. (Près de Luceme)

26 bis. P. tubéreuse.

P. tuberou.

VAR. A.— Bulliard, p. 266, pl. 485, fig. 3. Pers. Syn. f. p. 644. Mr. Eur. I, p. 235. Dickson II, p. 25. Sow. t. 63: Fries Syst. Mys. II, p. 58. Chevallier I, p. 286. Duly II, p. 741.

Coupe d'un jaunâtre pâle, de consistance de la cire; sa tent devient plus foncée et tourne enfin au brun rouge. Sa hauter atteint 5 à 6 l. Elle est supportée par un pédicule, qui s'allongia 2 p. et repose sur un tubercule noir, arrondi, difforme, du l'épaisseur égale et même dépasse les dimensions de la coupe à pédicule est sinueux et demeure en partie caché dans la tent Cette espèce croît au printemps dans les forêts et les près ombres Van. B. — Elle diffère par sa petitesse. Sa hauteur totale n'é lant pas à 1 p. Dans l'état de dessication où je la vois, elle est bin violet et paraît indiquer une substance tremelleuse. Je l'aurais pre pour la Peziza radicata dont Pers. (Myc. l. c.) veut faire une riété de la P. tuberosa, ou pour la Peziza rapulam de Bulliard, un exemplaire ne m'avait montré un tubercule noir, bien prononquoique plus allongé que dans la var. A. Ceci a été trouvé par M. Trog de Thoune.

33 bis. P. des aiguilles.

1

P. acus

Pers. Myc. Eur. p. 317, nec non, P. perpusilla, ibid. P. acus Fries El. f. II, p. 8 (excl. syn. D'Alb. et Schw. p. 330). S. Myc. II, p. 154.

On voit à l'œil nu sur les aiguilles et les meaus rameaux dus

, de nombreux points blancs, disséminés, orbiculaires, aplamais qui ne sont point adhèrens. Au micr. on distingue de ites Pézizes d'un blanc semi-diaphane. Leur ouverture est d'ad régulière et la cavité profonde. Dans la suite, l'ouverture nd une forme allongée; les bords sont connivens et souvent rapchés dans le milieu de la longueur. L'intérieur prend à la fin un jaunâtre. Le pédicule fort court, s'implante par des radicules ergentes. La forme de cette Pézize est très-variable. Ce n'est oord qu'un disque aplati; quelquefois elle s'allonge comme une vaire ventrue et penchée. L'ai vu tel individu offrir un cylindre nonté d'un bouton bémisphérique. Les aiguilles montrent quelfois un côté tout blanc, à l'exception des bords. Cette couche est née d'un grand nombre de points cotonneux blancs, rangés lquesois dans une parfaite symétrie de lignes parallèles. Voit-on le thallus de l'espèce, ou les rudimens de nouveaux individus? trouvé ces Pézizes croissant en quantité, dans la société du Spoichum abietis (p. 581), dans la sorêt, au-dessus du Gutsch, à erne. A la mi-octobre.

bis. P. cendrée.

P. cinerca.

Batsch Cont. I, p. 198, fig. 137. Sow. t. 64. Pers. Syn. f. p. 634. Myc. Eur. I, p. 302. Fries Syst. II, p. 142. Nees Syst. f. 269. Duby II, p. 753. Pézize calleuse var. 1. Bulliard, p. 252, pl. 416, fig. 1.

rès-petite, orbiculaire, sessile; d'un cendré mat au centre, urée d'un bord blanc. Ces Pézizes croissent voisines sur les ues branches tombées. De M. Trog.

bis. P. flexueuse.

P. flexella.

Fries Syst. II, p. 152. Limboria flexella Ach?

le repose sur une couche blanche et cotonneuse, qui paraît enir de la décomposition du bois de sapin. Elle est très-petite, noir mat; l'ouverture est peu prosonde, allongée, sinueuse; les ls de cette espèce de coupe sont désignés par une raie blance. Les individus sont groupés au nombre de 4 à 6, ou guère niage. Cette espèce assez peu caractérisée pourrait être prise un Hysterium.

42. P. poire du sapin (T. III, 310). P. abietis (excl. syn.)

La synonymie doit être retranchée, comme appartenant à l'espèce suivante et en partie au Cenangium ferruginosum (p. 637). Peut-être cette espèce très-régulière et bien distincte, était-elle confondue dans la Peziza abietis du Synopsis de Persoon, p. 671, et désignée par ce seul mot « rotunda ». Elle a d'ailleurs les plus grands rapports avec la Peziza strobilina.

42 bis. P. des cônes.

P. strobiling.

Pries Syst. II, p. 125, DeCand. VI, p. 21. P. abietis && strobina D'Alb, et Schw. p. 342. Triblidium pineum & strobilinum, Pru Myc. Eur. I, p. 332.

Brune, fort petite; rétrécie au bas en forme de pédicule épis et court, dont la base est entourée d'un coton blane. Les bords de la coupe sont épals et connivens. Cette espèce habite les cours du sapin et se loge éparse sur le côté supérieur de l'écaille. D'envi de M. Trog.

CYPHÈLE.

CYPHELLA* Fries.

. *) zu féhn, me mi.

Réceptacle concave, plus ou moins membraneux, détaché, pour l'ordinaire prolongé en forme de pédicule; l'hymenium n'est point distinct; on n'y voit pas d'utricules; les aporidies, se le gagent comme une poussière.

Cyphèle digitale.

Cyphella digitalis

Fries Syst. Myc. II, p. 201. Duby II, p. 732. Poziza digitalis, D. 250. et Schw. p. 315, tab. 5, fig. 1. Pers. Myc. Eur. I, p. 280.

Cloche pendante; attachée à l'écorce du sapin par un pédicis long de 2 l. Toute la plante atteint une longueur de 6 l. La de che un peu ventrue, est à l'extérieur d'un brun noirâtre; charge de fibrilles appliquées, formant un grenetis disposé en lignes reticales. L'intérieur cat blanc, tirant sur le bleuâtre; uni. La clock ne prend pas une ouverture plus grande que 3 à 4 l. Ses bort sont blanchâtres. Les individus distincts, assez nombreux, un couvrent par étages.

Oss. Dans son Syst. Orb. seg. p. 92, M. Fries réunit ce genre aux Helotium et à la Guepinia, pour en faire une première Tribu de son Ordo IV Tremellini. Je ne suis pas en mesure d'apprécier la disposition de ces plantes, qui me semblent toutefois bien disparates.

ATELLE (T. III, p. 311). PATELLARIA Fries.

sortent pas de l'intérieur du végétal, mais y sont assis. Le centre s'enfonce plus profondément que dans les Tympanis; les bords épais. L'hyménium devient poudreux après la destruction des utricules (ce qui est plus visible au centre). Les utricules ne sont pas séparés par des paraphyses (corpuscules intermédiaires). Ce caractère est donné comme distinctif du genre.

A ce genre appartiennent :

a Pézize patellaire.

Peziza patellaria.

Ajoutez aux synonymes, Nees Syst. p. 257, fig. 265, B. Duby II, p. 754. Patella biformis, Chevallier I, p. 302.

soique les P. atrata et P. ligustici ne soient pas rangées par les auteurs dans ce genre, cependant je serais enclin à les y laisser.

SCOBOLE.

ASCOBOLUS.

upule charnue, coriace; sessile. Les utricules (asci, thecæ), se manifestent à la surface sous forme de points. Ils crèvent de bonne heure et lancent au-dehors leurs sporidies, que l'on dit rangées sur une même ligne et au nombre de huit, pour l'ordinaire.

scobole glabre (T. III, p. 304). Ascobolus glaber.

Pers. Myc. Eur. I, p. 341, var. & varius « vel albus ». Cfer. Pers. Obs. Myc. I, p. 34. Syn. f. p. 677. A. S. p. 348. Nees Syst. p. 269. Fries Syst. II, p. 164. Chevallier I, p. 303. Duby II, p. 738. Cfer. Ascobolus immersus ll. cc.

Il n'y a pas de doute que la plante que j'ai décrite sous le nom Pézize blanche du crottin, n'appartienne à l'Ascobole glabre. Si je n'ai pas vu ces points noirs qui désignent à la surface le présence des utricules, c'est qu'apparemment la fructification de ces plantes, qui naissent en automne, s'étuit détruite pendant l'hire.

Oss. J'aurais pris ceci pour la Pézize coriace de Bulliard, pl. 438, fig. 1, sans ce pédicule allongé et tortueux que l'on ne voit point in

TAMBOURIN.

Tympanis Tode.

Réceptacle d'abord convexe, pais plane; à la fin légérement concave. L'épiderme est dur. Il est couvert dans le premier âge d'un voile très-fugace, qui se résout bientôt en une farine blanchâte. La partie inférieure s'amineit en forme de toupie, ou se prolonge en manière de pédicule.

1. Tambourin du nerprun.

Tympanis frangula.

Fries Syst. II, p. 174. Chevallier I, p. 305. Duby II, p. 737. Splatia versiformis A. S. p. 52? Peziza frangulæ, Pers. Myc. Es. I, p. 324.

Il sort de l'écorce, brun; puis d'un noir mat; il est orbiculaire, plane, rétréci par-dessous, en manière de pédicule tracourt. Le diam. n'excède pas \frac{1}{2} l. Cette espèce croît en nombre, les individus solitaires; quelques-uns confluens; mais je ne les ves pas sortir en masse des fentes de l'écorce. Ceci a été trouvé sur des branches sèches du Nerprun bourdaine, au bord d'une cascade prode Baden, par M. Blanchet.

2. T. farineux.

T. consperse.

Fries Syst. II, p. 173. Chevallier I, p. 306. Duby II, p. 737. Periodes, Nees Syst. fig. 281. Peziza pyri, Pers. Syn. fig. 281. Peziza pyri, Pers. Syn. fig. 321. Peziza pyri, aucupariæ et sphæroides, Pers. Mye. Ewit 327, 328. Sphæria conspersa, Fries Scier. Suec. exsicc. no 12. Cenangium conspersum; ibid. no 171.

Cette espèce est très-voisine de la T. alnea (Pez. alnea, p. 31) et peut-être qu'elles se confondent. Ici l'on voit l'écorce qui se les à la longueur de 2 à 3 l. Dans cette cavité allongée se nichent per grande quantité de cryptogames noirs et remarquables par poudre blanche dont ils sont chargés, surtout dans le premier ils sont d'abord convexes et même un peu renflés coniquement.

ntre; ensuite cette partie se déprime tant soit peu et paraît se dénire; les bords demeurent épais et farineux. Les individus que l'on
ut apercevoir sur le bord de cette touffe, montrent qu'ils se prongent cylindriquement, dans une épaisseur presque égale à la tête,
ur atteindre le fond.

T. de l'aulne.

T. ainea Fries.

Voyes Pézize conssinet de l'aulne, P. afrea; p. 313.

ENANGE.

CENANGIUM.

ceptacle fermé; à la fin plus ou moins ouvert; en forme de coupe; sortant de l'écorce ou du bois; le centre est de couleur lifférente. L'extérieur coriace, l'intérieur grumelé. Les utricules entremêlés de paraphyses.

Sous-genre.

Scheroderrie Fries.

eptacle, de la forme des sphéries; dans le dernier age l'ouverture est orbiculaires

Ici se placent

La Pézize du groseillier, Peziza ribesia (Cenangium ribis). T. III, p. 312.

La Pézize du cerisier, Peziza cerasi (Cenangium cerasi). p. 314. La Pézize roide du prunellier, P. prunastri rigida; p. 313.

(Ajoutez aux synonymes, Cenangium rostellatum, Chevallier I, p. 307).

Cénange du sorbier.

Cenangium aucupariæ.

Fries Syst. II, p. 181. Chevallier I, p. 308. Duby II, p. 735. Sphæria aucupariæ, Pers. Syn. f. p. 51. A. S. p. 25. Sphæria cespitosa, Tode II, p. 41, t. 14, fig. 113. Dothidea cespitosa, Fries Obs. 2, p. 348. Hysterium sorbi Wahlenb. Holl und Schmidt exsicc. no 36 (excl. syn. Myéogr. III, p. 454).

lécorce des menues branches sèches du sorbier est chagrinée de tes pustules blanchâtres, qui, s'étant crévées, laissent voir au d'ouvertures arrondies ou allongées un amas de corpuscules es. Ces cupules connées et adhérentes par leurs pédicules au de la cavité, deviennent visibles au microscope, par leurs

ouvertures, qui sont désignées par des cercles blanchâtres. Cette espèce que j'si trouvée en été, à Prilly, était parfaitement semblable à l'échantillon qu'en donnent MM. Holl et Schmidt.

Oss. Ceci est tout autre chose que le Hysterium sorbi (p. 454) dont les individus sont isolés, assis sur l'écorce, en forme de navette ou de bateau, et marqués de cette sente longitudinale propre aux Hysterium.

Ild Sous-genre. Triblidium.*

*) Toublion, un petit van.

Réceptacle en forme de pézize; à la fin montrant trois ou plusieurs fents, aboutissant à un centre commun?

On doit rapporter ici

5. La Pézize noire du chêne, P. caliciformis (Cenangium calicforme). T. III, p. 314.

On remarque au microscope les ouvertures des utricules (ou peuêtre plusieurs individus connés?) ouvertures, dis-je, qui sont disignées par des raies blanchâtres, tantôt circulaires, tantôt elliptiques, sinueuses, comprimées, comme celles qui marquent les lèvres de l'Hysterium.

6. La Pézize groupée des pins, P. pinastri (Cenangium pinastri), p. 315.

Ajoutez aux synonymes, De Cand. Fl. fr. 6, p. 20.

7. C. du pin.

C. pithym.

Fries Sysi. II, p. 184. Sphæria pithya, Fries Obs. 1, p. 183. Dothe dea pithya, Fries Obs. II, p. 350. Excipula pithya, Fries Scho. Suec. exsicc. no 172.

On voit sur l'écorce du pin et du sapin, des corps noirs de dissérens volumes, disséminés; les uns sessiles, les autres rêtrécien forme de toupie; pédiculés. Au microscope, le premier état ex couvert d'un voile blanc, la plante sortant alors de l'écorce; ce voit ne tarde pas à se déchirer et se détruire. La plante adulte, on y de serve dans le réceptacle commun, un aggrégat d'utricules (ou d'individus distincts?). Ils se sont reconnaître par leurs ouverture longitudinales, un peu sinueuses, comprimées, à la manière de Hysterium. Ces Cénanges croissent ou isolés, ou groupés en peu nombre. (Sauvabelin.)

. C. gonflé.

C. turgidum.

Voyez Sphérie de la Théléphore? (p. 442), Sphæria epimyces?

[Ime Sous-genre. Clithris.*

*) xheibgia, une fente.

. C. ferrugineux.

C. ferruginosum.

Fries Syst. II, p. 187. Scler. exsicc. nº 292 b. Cenangium abietis, Duby II, p. 736. Triblidium pineum a, Pers. Myc. Eur. I, p. 332. Peziza abietis, Pers. Syn. f. p. 671. De Cand. 6, p. 20.

Il sort de l'écorce du pin et du sapin assez proéminent; en coupe omme pédiculée, mais déjà remarquable par son ouverture allonée, dont les hords se referment; sa couleur est alors noirâtre.
étant étendu sur l'écorce, il prend une forme allongée; il est disé par une longue fente semblable à celle des Hysterium, mais
le est souvent irrégulière et forme trois bras; ce qui rappelle la
que du Triblidium caliciforme, Pers. Myc. Eur. tab. II, fig. 3
4. La couleur tourne au brun mat. Les individus sont souvent
colés deux à deux. Au micr. la surface paraît poudrense.

. C. du chêne

C. quercinum.

Voyez Hystérie du chêne (Tome III, p. 450).

FICTIS.

STICTIS.

ictis volvacée (T. III, p. 317).

Stictis radiata.

La plante décrite sous ce nom est manisestement le Sphærobolus ellatus. (Voyez-le plus bas). Il restera toujours à voir, par s descriptions plus exactes, en quoi la Stictis radiata et les synomes qui y appartiennent, dissèrent des Sphéroboles et des Didermes oy. Diderma florisorme, p. 387). M. Fries dit qu'il y a analogie tre cette Stictis et les Sphéroboles. Syst. II, p. 309.

NOTE.

Page 319. SECOND ORDRE. Plantes byssoides, drapés ou ramifiées, etc.

En assignant aux genres qui entrent dans cette sous-division, la plut qu'ils occupent dans mon ouvrage, j'ai suivi la classification adep tée par M. Persoon, dans son Synopsis. Il considère ces genres comme des Gymnocarpi, ou champignons à semences nues, placées à decouvert. Mais cette disposition est devenue matière à controverse la effet, M. Fries rejette à peu près tous ces genres, dans les Algue. Vay. Syst. Orb. veg. Plusieurs espèces paraissent se confondre and les Mucédinées. Pour les Dematium, voy. p. 560, 588; le Geotriche candidum, voy. p. 563; les Himantia argențea, supcorticalis, plumus, flabellata, voy. p. 599, 600, 602; la Hypha sulphurea, voy. p. 601. Il serait difficile d'assigner à toutes ces plantes, leur véritable plus sans des observations nouvelles et multipliées, que je suis hors d'est d'entreprendre. En attendant, je ne saurais m'abstenir de saire une remarque; c'est que s'il est vrai de dire que plusieurs de ces furzi rampans (comme les Mimonties), ont beaucoup de la forme exténeur des radicules ou du thallus de certains grands champignons, em dant je n'ai jamais rien vu, qui pût me faire croire à ces métams phoses des Himanties, Xylostromes, Racodiam, Ozonium, etc., a d'autres grandes espèces de genres tout-à-fait dissemblables. Vor. * pendant Fries Syst. Orb. veg. p. 214-217.

LAME DU BOIS (T. III, p. 319). XYLOSTROMA 1 bis. Lames du noyer. Xylostroma juglandi

Racodium aluta? Pors. Disp. meth.p. 43. Syn. f. p. 792. Myc. L. I., p. 69. Xylostroma radians? Pers. Myc. Eur. I., p. 93. Xylostroma radians? Pers. Myc. Eur. I., p. 93. Xylostroma reum? ibid. Thelephora cyclothelis? ibid. p. 149.

Elle est d'un beau jame soufre; elle se chine par places de but purpurin, qui tourne à la fin au cannelle; ces teintes se renforce la plante étant exposée à l'air. La surface offre un drapé très-compact. Les bords festonnés, sont cotonneux et blanc-verdâtre à le extrémité. La longueur de cette couche, exactement appliquéel bois pourri, est de 6 p. et plus; son épaisseur de $\frac{2}{3}$ l. Elle chemaussi à s'introduire dans les fentes du bois. On remarque cà et de petites piqures, des points enfoncés, d'abord concolores, plus pruns; ils forment ensuite des taches brunes, orbiculaires, enforces.

ées et qui, dans certaines places, deviennent confinentes. Ku micr. in ne voit dans ces taches brunes qu'un drapé, sans aucune forme listincte. Ailleurs on remarque des filamens bruns, qui s'agglatinant produisent un réseau à larges mailles; plus loin, les mailles u réseau s'étant sans doute remplies, on voit un enduit brun ét nisant. Dans certaines places, un coton blanc, élément peut-être une nouveile végétation, s'étabilt sur la couche jaune. J'ai vu ur ce cryptogame des amas de corps noirs, allongés, striés en traters, que j'avais d'abord pris pour la Sphæria acrospermum a nigra e Tode; mais qui, vu leur difformité, seront plutôt des excrémens n'des débris d'insectes. Ceei a été trouvé dans le centre d'un vient oyer; chez moi, au mois de juin.

Obs. Ces taches brunes et concaves qui appartiennent sans doute à la fructification, ont le plus grand rapport avec celles qui ont été observées sur la Théléphore membraneuse (Th. lævis), p. 196, et les papil æ subimmersæ de la Th. cyclothelis. Mais ici, outre qu'on ne voit point de tubercules, la manière de croftre indique évidemment un Xylostroma. Cette espèce rappelle aussi la Théléphore orange colorante, p. 218; en ce que, comme chez elle, le bois se colore à l'intérieur de la teinte de ce fungus.

ISSE (T. III, 331).

DEMATIUM.

isse cinabre.

Dematium cianabarinum,

Pers. Syn. f. p. 697. D'Alth. at Schw. p. 367? Cfer. Linck Sp. pl. 1, p. 41.

Voyez mon Dédale cinabré (D. cinnabarina), T, II, p. 482. Il urrait se faire que cette teinte d'un ronge vis observée sur ce dale provint du Demutium. Cependant j'ai bien des doutes sur ce rasite, quand je vois que M. Linck ne le connaît pas. D'ailleurs, Persoon l'indique d'après Linné, comme croissant sur le Dédale chêne, et mon Dédale a été trouvé sur le noyer. Quant à la étendue variété de D'Alb. et Schw., c'est évidemment tout autre ose.

HZOMORPHE (T. III, 334). RHIZOMORPHA. nizomorphe en gaze. Rhizomorpha putealis.

Pers. Myc. Eur. I, p. 55, Rhiz. subterranea & putealis, Syn. f. p. 705. Rhiz. byssoidea? DeCand. 6, p. 116. Duby II, p. 868.

D'un tronc noirâtre et velu s'élèvent des ramifications divergntes, noires à la base, brunes au sommet. L'espace entre les rameux est occupé par une gaze des plus légères, soutenue par des ramifications très-fines. Les sommités sont blanches et un peu plumeuse. Au micr. on voit les fils de ce tissu chargés de sporidies? très-petites et transparentes. La hauteur de la plante était de 1 \frac{5}{4} p., sur une largeur de 2 p. Cette jolie espèce a été trouvée par M. Blanchet, à Genève, sur la paroi d'une couche de tanneur.

SPUMAIRE (T. III, p. 382).

SPUMARIA.

Ce genre dissère des Réticulaires (Fuligo; Æthalium Linck), prune forme plus régulière et par l'absence d'une base membraneuse. La Spumaire n'offre point une pulpe compacte, bia distincte du péridie, comme la Fausse-vesseloup (Reticularia).

Spumaire sphéroïde.

Spumaria sphæroidalis.

Mucilago minima, etc., Micheli, p. 216, no 7, tab. 96, fig. 6? Lyongala, Haller, no 2143. Réticulaire sphéroïdale var. 1, Bull. Hist. p. 94, pl. 446, fig. 2. De Cand. II, 259. Duby II, p. 863. Physarum sphæroidale, Chevallier I, p. 339? Confer. Fries Syst. III, p. 106, Diderma globosum.

Petits grains sphériques, rétrécis et allongés à la base; de la groseur d'une tête d'épingle moyenne; ils croissent très-serrés; ils sont blancs, un peu luisans; dans leur fraîcheur, très-mous, pleins d'une épaisse liqueur blanche, qui s'épanche si l'on crève ces globules a les touchant; on dirait des gouttes de lait confluentes. Devenu farineux, ces globules finissent par s'éclater et se détruire. On les voit alors pleins d'une poudre noire. L'odeur est mauvaise. J'ai trouvé cette espèce, sur un petit monceau de fumier, en lieu onbragé; au commencement d'août. (Côte de Montbenon.)

Oss. Il y a confusion dans le *Diderma globosum* de M. Fries, en te qu'il y rapporte les synonymes de notre *Spumaire*, qui n'a sans dout rien de commun avec ce *Diderma*.

FAUSSE-VESSELOUP.

RETICULARIA.

Péridie simple, très-mince, s'ouvrant d'une manière irrégulière; se détachant aisément de l'intérieur. Chair pulpeuse, compact;

dont les cellules sont pleines d'une substance qui se résout en poussière; sporidies brunes ou noirâtres.

ausse-vesseloup peau d'argent. Reticularia umbrina.

Fries Syst. III, p. 87. Micheli, t. 95, fig. 1. Mucor lycogala, Bolt. t. 133, fig. 2. Reticularia lycoperdon, Bull. p. 95, var. 2, t. 476, fig. I, B, C. Sow. t. 272. Lycogala argentea, Pers. Syn. f. p. 157. D'Alb. et Schw. p. 85. DeCand. II, p. 262, var. a. Reticularia argentea, Duby II, p. 863. Strongilium fuliginoides, Dittmar apud Sturm III, t. 38. Nees Syst. fig. 95. Chevallier I, p. 350.

L'enveloppe est une pellicule blanc d'argent, luisante comme in tissu de soie; les bords plus blancs se collent à l'écorce et y asettissent ce cryptogame. Sa forme est en coussin, long de 2 p., ge de 1 7 p.; comprimé ou renssé irrégulièrement. La pellicule, i est très-mince, se déchire et laisse à découvert une chair brun ocolat. Cette pellicule tourne ensuite au gris et se couvre de les labyrinthées. La chair humide, lisse à l'extérieur, offre au dans une pâte molle, grenue. Au micr. on la voit composée de sins agglomérés. A la fin elle se résout en une poussière brun melle, qui s'attache aux doigts. Cependant j'ai vu que cette stance (la plante ayant été conservée en un lieu renfermé), t changée en une liqueur pruneau noir, qui a taché les corps vironnans, et, s'étant desséchée, a pris le luisant d'un vernis. dernier état serait à l'inverse de ce qu'offrent les Fuligo (Æthan Linck) et les Spumaria. Ceci a été trouvé sur l'écorce d'un rier, au commencement d'août, près de Lucerne.

OBS. Puisque ce genre paraît bien distinct, j'ai dû nécessairement hanger le nom français.

ÉMONITE (T. III, p. 384). STEMONITIS.

idie simple et sugace; pédicule se prolongeant en un axe, qui se nontre souvent au sommet du péridie, comme un petit bouton; axe est noir, même dans le premier état mucilagineux de la lante. Les flocons du capillitium demeurent attachés autour de axe. Les sporidies brunes et non noirâtres.

Stémonite mucilage.

Stemonitis spumarioides.

Spumaria physaroides? Pers. Syn. f. p. 163. D'Alb. et Schw. p. 87?

DeCend. 6, p. 101? Stemonitis oblonga? « ad ligna putrida pines ries Syst. III, p. 159. Cfer. Diderma testaceum, Fries Syst. III, p. 107. Reticularia sphæroidalis, Bull. p. 94 var. 2, « colort sulroseo, »

On trouve sur les troncs de sapin, une substance écumente blanche. Vue de près, elle offre un amas de globules blanc de lais, semi-diaphanes. Ces globules étant touchés, ils s'écrasent, et le micilage qu'ils contiennent devient confluent et prend ensuite de teintes violétâtres. Au milieu de cet enduit, on voit de petits styles noirs, un peu courbés (collumellæ) dont chacun supportait le globule écrasé. Les globules demeurés entiers, deviennent brancouge mat, puis noirs et luisans. Ces globules crèvent en travers. Au micr. on les voit chargés de points brillans. A la fin le micilage est devenu brun violet, luisant comme un vernis, dans le quel les styles agglutinés viennent se noyer. (Forét près de Lucerne.) En octobre.

Ons, J'aurais pensé de rattacher cette espèce semarquable au Diderma spumarioides de Fries (Syst. III, p. 104) ou à son Diderma spumarioides (ibid, p. 121), si rien avait pu me faire soupçonner is la présence d'un double péridium.

DIDYMIE.

DIDYMIUM.

Péridie membraneux, couvert d'une écorce, qui, se détruisant, y laisse des débris écailleux, cotonneux ou furfuracés; l'ouverture du péridie est irrégulière. Les sporidies brunes ou noiritres sont entremêlées de filamens peu nombreux. Le style central se rencontre souvent dans ce genre, qui est d'ailleurs us démembrement des Physaires de Persoon.

Didymie entrelacée.

Didymium contextum.

Duby II, p. 858. Diderma contextum, Pers. Obs. Myc. I, p. 89. Dittmar Deutsch. Fl. Heft III, tab. 39. Fries Syst. III, p. 111. Physarum contextum, Pers. Syn. f. p. 168. Icon. pict. tab. 23. fig. 1. D'Alb. et Schw. p. 91, Chevallier I, p. 335.

A l'œil un ce sont des tubercules, d'abord bruns, puis ogracé ile et grisatre, farineux. Ils sont arrondis, ou allongés irréguèrement, réniformes; sessiles; amoncelés en grand nombre; souent confluens. On voit que dans leur décrépitude, le péridium
ève, souvent latéralement et qu'il se détruit à la fin, en grande
ertie. Au micr. la surface paraît d'abord assez unie, quoiqué
atte; dans la suite il s'y forme des crevasses courtes, labyrinées, comme aux noyaux de pêches. Les arêtes de ces crevasses
nt chargées d'un furfuracé blanchâtre. Le péridium étant déiré, on voit l'intérieur brun, grenu, dans lequel on distingue
s filets très-courts, blanchâtres et qui semblent terminés en pinau. Au-dessus, s'élèvent des aigrettes blanches, formées de filaens divergens, droits, roides et moniliformes. Sur cette Didymie
tablit le Stilbum parasiticum (p. 518). Cette espèce a été vue
r des herbes médicinales infusées et corrompues.

RICHIE.

Trichia.

Nors. En supprimant tout ce qui est dit à la page 390, sur la définition de ce genre, comme étant tout-à-fait mauvaise, substituez-y celle-ci : lantes dont le peridium se crevant irrégulièrement, il en sort une touffe : filamenteuse (capillitium) moins élancée que dans les Arcyries. Espèces : pédiculées ou sessiles; pour la plupart, de couleurs assez vives. »

Le peridiem étant plus consistant que dans les genres voisins, met obstacle à ce que le capillitium se prolonge aussi librement; o'est aussi la raison de sa rupture irrégulière, tandis que dans les Arayries, il se rompt circulairement.

*) Espèces pédiculées.

Trichie en grappes.

Trichia botrytis.,

Pers. Disp. meth. p. 9 et \$4. Icon. pict. tab. XII. fig. 1. 2. Syn. f. p. 176. De Cand. II., p. 598. Chevallier I., p. 324. Duby II., p. 859. Trichia pyriformis, Fries Syst. III., p. 184. Haller, tab. 48, fig. 5. Lycoperdon bombacinum, Batsch El. f. p. 153.

In pédicule brun supporte une grappe composée de 4 à 5 gloes brun-rouge foncé, luisans; ils sont amincis dans le bas en me de poire. Le pédicule n'est pas beaucoup plus long que la grappe. Toute la plante n'est guère plus haute de 1 L. Le péridim s'étant crevé, ils en sort une touffe de filamens entortillés, brus-rouge clair; orangé obscur. Au micr. on voit le peridium encon fermé chargé de points blancs; la perruque filamenteuse en est aussi chargée (les sporules?) Ces plantes ont crû en nombre dus les crevasses d'un bois de sapin. Elles viennent de M. Trog.

2. Tr. en massue.

Tr. clavata.

Pers. Obs. Myc. II, p. 34. Syn. f. p. 178. Sphærocarpe pyriform, Bull. pl. 417, fig. 2. Sow. tab. 400, fig. 6? DeCand. 6, p. 101. Chevallier I, p. 325. Duby II, 859. Fries Syst. III, p. 186.

Elle est jaune dans sa fraîcheur; rousse et luisante étant sèche. En forme de poire allongée, confluente avec le pédicule, qui est concolore, un peu plus long que la tête. La touffe de filamens (capilitium) est d'un beau jaune orangé. La hauteur totale approche de 3 l. Cette espèce croît en nombre sur les vieux troncs. Communiquée par M. Trog.

3. Tr. trompeuse.

Tr. fallas.

Pers. Obs. 1, p. 59, tab. 3, fig. 4, 5. Syn. f. p. 177. DeCand. II, p. 251. Nees Syst. fig. 113. Fries Syst. III, p. 185. Chevallia I, p. 324. Duby II, p. 859. Sphérocarpe ficoïde, Bull. pl. 417, fig. 3. var.?

Elle est rouge vermillon luisant, avant que le péridium soit crese. Cette opération s'annonce par un enfoncement que l'on remarque au sommet. Dans la maturité, la couleur tourne au gris jaunaire, même pour la touffe chevelue qui se développe. La forme est es poire, dont la partie inférieure est plissée, confluente avec le pédecule, qui est assez court, cannelé, blanc dans le premier âge. Cette espèce croît en troupe sur les troncs pourris. Elle vient de M. Tros.

Oss. La Sphérocarpe ficoïde de Bulliard sera une variété et non ux décrépitude, puisque la figure donne une couleur noire aux individence petits et fermés.

4. Tr. vulgaire.

Tr. oulgaris.

Pers. Obs. Myc. II, p. 32. Tr. nigripes S, Tr. vulgaris, Pers. Syst. II. f. p. 179. Chevallier I, p. 325. Tr. nigripes, Fries Syst. III. p. 186.

Ce peut être la plante décrite dans son premier état, sous le faux som de Physaire laiteux (Ph. lactifluum). Mycogr. III, p. 392.

**) Espèces sessiles.

5. Tr. ovoide.

Tr. ovata.

Pers. Obs. I, p. 61, et II, p. 35. Syn. f. p. 180. DeCand. II, p. 597. Trichia turbinata, Sow. tab. 85. Fries Syst. III, p. 187. Clathrus turbinatus, Bolt. tab. 94, fig. 3. Trichia, Haller t. 48, fig. 7. Lycoperdon favogineum, Batsch Cont. I, p. 257, tab. 30, fig. 173?

Elle est jaune; sessile; les individus très-rapprochés, même enassés, fort nombreux. Le péridium, d'abord luisant, paraît ensuite nat, de la poussière séminale qui le couvre. Le capillitium fort ouffu, est chargé de sporidies répandant une poudre très-abonlante. La couleur, qui est alors d'un beau jaune d'or, lui mériterait nieux l'épithète de Chrysosperme, qu'à l'espèce suivante.

3. Tr. dorée.

Tr. chrysosperma.

De Cand. II, p. 250. Fries Syst. III, p. 187. Spherocarpe chryso-sperme, Bull. Hist. p. 131, pl. 417, fig. 4. Chevallier I, p. 326. Trichia nitens, Pers. Obs. I, p. 62. Syn. f. p. 180. Duby II, p. 860.

Elle est plus petite que la précédente; d'un beau jaune luisant; sobuleuse; les individus ne sont ni aussi nombreux ni aussi serrés. Le capillitium jaune n'est pas si abondant. La plante étant décrénite et le chevelu ayant disparu, elle devient brun cannelle, défornée; montrant le péridium vide et fendu au sommet dans sa lonqueur. On voit les vestiges d'un lit (hypothallus) blanc, plutôt fiprilleux que membraneux.

7. Tr. olive.

Tr. olivacea.

Pers. Obs. I, p. 62. Syn. f. p. 180, D'Alb. et Schw. p. 99. Duby II, p. 860. Fries Syst. III, p. 187. Trichia turbinata b; nec non, p. 188. Tr. chrysosperma b.

Elle est allongée en toupie; olive foncé, luisant; le capillitium l'un bean jaune; pas très-saillant. Les individus sont assez nombreux, solitaires, ou rapprochés Cette espèce, que je tiens de M. Trog, croît sur le bois mort.

8. Tr. variable.

Tr. varia.

Trichia varia a diluta, Pers. Obs. II, p. 32. Syn. f. p. 181. D'Alb. et Schw. p. 100. Chevallier I, p. 326. Duby II, p. 860. Fries Syst. III, p. 188.

On trouve sur les troncs de sapins ponrris, au milieu de fines mousses, des plaques orbiculaires, confluentes, longues de 1 p.; très-minces; leur teinte est un roux violétâtre. On les dirait bordés de cils blancs; qui ne sont autre chose que le Stilbum parasite l. A l'aide d'un verre, on voit que le premier état offre des tubercules arrondis, confluens, dont le fond roussâtre est couvert de filamens blancs, appliqués, qui leur donnent un aspect farineux. Les tubercules étant crevés et l'intérieur mis à nu, il résulte de la confluence une couche poudreuse, d'un roux ocracé, sur laquelle s'établit le Stilbum: Ceci a été vu près des bains de Lalliaz, vers la fin de juillet.

.g. Tr. entortillée.

Tr. serpula.

Pers. Disp. meth.: ps. 10. Syn. f. p. 181 var. B. Tr. spongioides, Fillers Douph. III, p. 1061. Fries Syst. III, p. 188. Duby II, p. 860. Musor serpula, Scop. Carn. II, p. 493. Lycoperdon lumbicale, Batsch. Cont. I, p. 259, fig. 174. Trichia venosa, Schiel Sæll. II, p. 207.

Paquet de cordons cotonneux, mous, d'un jaune jonquille. la sont entrelacés comme de petits boyaux. La longueur du paque approche de 1 p. Il repuse sur une coupé dimidiée, dure, large de 4 l., évasée, dissorme; elle tient au bois par un pédicule, long de 3 à 4 l., rensié près de la coupe, pointu à son extrémité. Le tout es aune. L'intérieur de la coupe est velu. En détachant la plante de l'arbre, il en est tombé une poudre soufre si abondante, qu'en est dit un filet liquide. J'ai trouvé deux fois ce singulier cryptogame des sapines vivans. Il est probable que je ne l'aurai pas vu de son premier état:

Ons. Cette espèce doit être voisine de la Tr. reticulata Pers.; quelle, suivant Pries, n'en serait qu'une variété. V. Pers. Icon. et Doi pi 46, tab. XII, fig. 1.

Nors. Les Trichies que j'ai décrites à la page 390, ou bien avaient

partiennent à quelque autre genre. Ma Trichie cylindrica peut bien demeurer une variété de la Tr. nigripes. Ce peut aussi être l'Arcyria ochroleuca (Fries Syst. III, p. 181) ou l'Arcyria cylindrica de Schum. II, p. 215.— Sur la Trichia purpurea Schleicher, voyez Tr. purpurea Schum. II, p. 211, ou bien Arcyria punicea var.? ou enfin Arcyria lilacina Schum. II, p. 212 «in hypno».

HYSAIRE.

PHYSARUM.

e péridie est simple, glabre. Si l'on prend pour les débris d'un péridie extérieur ce farineux blanc qu'on remarque sur les Ph. fimetarium, farinaceum, et antiades, il faudrait en faire des Didymium. Le Physaire n'a jamais de style central (columella). Les sporidies sont brunes ou noires; les filamens dont ils sont entremêlés ne forment pas une touffe saillante hors du péridie.

hysaire gorge de pigeon (T. III, p. 392), Physarum columbinum.

Syn. addenda. Chevallier I, p. 338. Duby II, p. 860. Phies Syst. III, p. 136.

Il doit être jaunâtre dans sa jeunesse; mais je ne l'ai vu que olet noirâtre; ce sont des globes lisses, dont le diam. atteint § l. sommet s'étant crevé, on voit à l'intérieur de nombreuses spolies noires. A sa décrépitude, le péridium étant détruit, du moins partie, on peut observer, à l'aide du micr., une charpente de amens noirs, adhérens au sommet du pédicule; ils sont plus ou oins droits, ramifiés, divergens de tous côtés jusqu'à la circontence de la tête. C'est dans cette forêt que logent les sporidies. pédicule est grêle, un peu plus long qué le diamètre du chapeau. couleur est bleu-violet; il paraît fibrilleux sous le veure. Ces antes croissent en foule dans les mousses, sur les troncs de pins.

h. bleu à pied blanc.

Ph. elongatum.

Linck Berol. Mag. 1816, p. 43. Fries Syst. MI, p. 136. (Cfer. Physarum albipes, Linck Berol. Mag. 1809, p. 27. Physarum connatum, Dittmar Deutsch. Fl., fig. 41).

Les exemplaires sees et comprimés qui servent à cette descritaring n'y permettent pas beaucoup d'exactitude. Sur des morceus de bois ouvré, on voit des petites plaques orbiculaires, d'un ben bleu cendré, qui reposent sur un fond brun-noir et grenn. In micr. on s'assure que des têtes bleues, en forme de coupe, se ses crevées au sommet, qui est déchiré en lanières. Le diam. doit avenété de 1 l. Un pédicule aussi long que le diam., renflé au soumet, se fait remarquer, même à l'œil nu, par sa blancheur. L'espre de thallus brun sur lequel reposent ces cryptogames, parait ètre produit par de nombrenses petites sphéries, sur lesquelles il pet aussi se faire que les sporules noires du Physaire soient tombées. Cette jolie espèce a été trouvée par M. Alexis Forel, amateur ditingué de la botanique.

Ph. blanc.

Ph. album.

Pries Syst. Myc. III, p. 147. Licea alba, Fries in Kunz Myc. lest 2, p. 66? Cfer. Physarum cinereum &, Pers. Syn. f. p. 170? Lycoperdon cinereum, Batsch, fig. 169? Didymium cinereum, Fries Syst. III, p. 126?

On voit sur les menues branches du bouleau, des tubercules blane cendré, noirs au centre; ils sont si nombreux que la brache en est toute grivelée. Ils reposent sur une membrane blanche, si mince qu'elle ne paraît que comme une couche farinesse. Au microscope le tubercule est, dans son premier âge, couvert d'une pellicule blanche, qui ensuite se rompt par fragmens, et dont les débris ne persistent que sur les bords; l'intérieur est noirâtre: le filamens qui s'entremêlent aux sporidies, sont peu visibles. Le membrane servant de thallus, est chargée de fines raies parallers provenant des veines du bois. Elle se détache çà et là par lambeau, qui sont propres à faire illusion. Les tubercules sont si petits que leur diamètre est à peine appréciable. Lorsqu'on remue les braches couvertes de ce Physaire, on voit la poussière séminale x répandre comme une fumée. Ceci a été trouvé en hiver.

Ph. des fumiers.

Ph. fimelaries.

Schum. Sæll. 2, p. 205. Fries Syst. III, p. 138. Cfer. & Alb.et Schr. p. 96. Pb. farinaceum « in fime equino »? Michéli, p. 216, 27 5, 12.

96, fig. 5; « in fimi equini aggestis »? Gleditsch, p. 159. Mucor II a « in fimetis.... eulmis stercore bovili conspersis.».

Le premier état est un œuf blanc, muni de quelques poils à la se. Il est d'abord sessile et se prolonge ensuite en un pédicule urt, épais, à peine visible. Les individus nombreux, mais dimins, sont jaunâtres dans les places où ils se logent sous la bouse. son déclin, la plante roussit et devient à la fin gris noirâtre. Le éridium s'étant crevé, on dirait à l'œil nu que cette tête demeure embraneuse; mais vue au microscope, elle paraît formée de fimens perlés, droits, courts, divergens, en manière de houppe. es filamens s'agglutinent et la tête continue à se montrer en forme e poire, dont le soumet est chargé de grains blancs et d'une asse appliquée comme un réseau aranéeux. Ceci a été vu en été.

Oss. M. Fries remarque avec raison que cette espèce s'écarte un peu des autres Physaires « nestio quid Trichiacei ». On peut en dire autant de l'espèce suivante.

h. farineux.

Ph. farinaceum.

Pers. Syn. f. p. 174. D'Alb. et Schw. p. 96. Duby Botan. Gall. II, p. 860 (excl. syn. Cionium farinaceum Linck. V. Linck Berol. Mag. 1809, p. 28). Cfer. Physarum cinereum, Chevallier I, p. 335. Didymium farinaceum, Fries Syst. III, p. 119, « affinem... speciem in ligno quercino legit Mougeot.»

Cette espèce avait pour lit ce thallus jaune décrit aux Sporoichum vitellinum et flavissimum (p. 385, 386); plantes trouvées
ir des tonneaux de chêne. A l'œil nu, c'est un tapis de grains noirs,
ouverts d'un farineux blanc; ils reposent très-serrés sur un même
lan. Au micr. ces têtes noires sont arrondies, rétrécies à la base,
essiles, chargées d'un grillage de filamens blancs, entrecroisés,
ppliqués et qui s'agglomèrent çà et là en petits paquets. On aperoit sur ces filets de petites sporules? blanches et de formes irégulières.

Ph. à toupet.

Ph. antiades.

Fries Syst. Myc. III, p. 135. Sphærocarpe à toupet (antiades) Bull. p. 127; pl. 368, fig. 2. Trichia antiades, De Cand. II, p. 252. Chevallier I, p. 325.

J'ai trouvé ce cryptogame sur des prunes excillies avant leur maturité et ensuite desséchées. A l'œil nu ce sont des têtes jaune d'ocre, farinbuses, et dont l'épiderme se détache même par lambeaux. Quéques-unes demeurent sessiles, difformes; leur plus long diament atteint 3 L. La plupart sont montées sur un pédicule grisâtre, cunelé, souvent courbé, renflé au pied; long de 2 à 2 1 l. Il parait · s'introduire dans une tête sphérique plus ou moins régulière et dont la partie inférieure forme un enfoncement circulaire autour du pidicule. Le diam. de la tête égale la longueur du pédicule. Cette forme rappelle les Onygena et les Tulestoma. L'intérieur punt plein d'une pulpe concolore, plus on moins ferme et sèche; intérieur du pédicule tourne su noirâtre. Au micr. la surface de la tête se montre composée d'un tissu de petits grains, réunis en grapes peu fournies, et supportées par des filamens très-courts et d'un extrême tenuité, Ce qui représente la pulpe elle-même, le péridiun étant détruit. Avant cette destruction, il s'établit en sommet de la tête, une petite touffe d'un chevelu grisâtre; elle sort par un ouverture souvent peu remarquable.

Obs. Cette espèce participe de plusieurs genres différens. Elle est Ply saire, par cet enfoncement ombiliqué autour du pédicule; elle serait Didymium par son écorce farineuse, et une Trichie par son cheres saillant hors du péridie. Mais en quoi surtout cette espèce offre une ritable anomalie, c'est à raison de cette pulpe (gleba) qui demeure cur pacte après que le péridie a disparu. Aussi M. Fries ne serait-il pas élégné de la classer dans un genre à part. Cette fabrique rappelle celle à la Reticularia (Fausse-vesseloup). Voyez Fries Syst. III, p. 127, 122 et 113. Quoique ma plante n'ait pas crà sur le bois, je n'ai pas de deux que ce ne soit l'espèce indiquée par Bulliard.

DICTYDE.

DICTYDIU

*) Sintuor, réseau, fit

Péridie membraneux, diaphane; se détruisant il laisse voir un me seau qui lui sert comme de charpente. Les sporidies qui y me renfermées, ne reposent sur aucuns flocons.

Dictyde ombiliqué.

Dictydium umbilicatus

Schrader nov. gen. 1, p. 11. Fries Syst. Mys. ILI, p. 165. Chol

lier I, p. 327. Dictydium cernuum, Nees Syst. p. 120, fig. 117. Mucor cancellatus, Batsch Cont. II, p. 135, tab. 42, fig. 232. Cribraria cernua, Pers. Obs. I, p. 91. Syn. f. p. 189.

On ne distingue à l'œil nu que de petits globes pédiculés. Le misscope fait voir un pédicule brun, courbé, qui supporte un périm d'abord pourpre obscur, puis bleuâtre et transparent lorsqu'il nt à se détruire. A la fin le péridium ayant disparu, on ne voit s qu'un squelette globuleux, composé de fils noirs, parallèles, ivergens d'un côté au pédicule, et de l'autre au sommet, où rentrent en s'enfonçant au centre. S'il y a entre ces fils noirs siques ramifications transversales, elles sont très-peu visibles. Ifet produit par ce petit panier à claire-voie est très-joli.

SIOBOTRYS.

LASIOBOTRYS.*

*) λάσιος, velu, hérissé.

Voyez le Xyloma du chèvre-feuille (X. loniceræ) Tome III, p. 469. Ajoutez aux synonymes. Dothidea loniceræ, Chevallier I, p. 456, tab. XI, fig. 27. Duby II, p. 715. Lasiobotrys, Kunze Myc. Heft II, p. 88. Gréville t. 191. Lasiobotrys loniceræ, Fries Syst. III, p. 233. Cfer. tamen, Fries El. fung. II, p. 120. Dothidea.

es caractères distinctifs de ce genre seraient ceux-ci : un péridie peu coriace, s'affaisse au centre. Un suc gélatineux doit être tenu dans un autre péridie intérieur (ou péridiole). Les sporirenferment d'autres sporidioles. Le péridie doit reposer sur thallus de fibres rayonnantes.

I. Kunz dit que ce Lasiobotrys qu'il décrit avec tant de soin, dû aux exemplaires que M. Schleicher a le premier fait conre. Cependant ce que je vois sur des échantillons bien conservés, je tiens de la même source, me montrent des différences assez pantes. Je ne trouve point ici ces filamens bruns, bien procés, qui doivent partir de la base et qui auront valu à la plante ithète de velue dans la composition de son nom grec. Tout ce je remarque, c'est que la base de chacun des péridies réuen une rosette, est marquée par un cercle de penits flocons ics très-courts' et peu fournis. Du reste, les péridies sont set luisans. Suivant M. Kunz les péridies du tentre de cet

aggrégat sont chétifs, avortés (verkümmert). C'est chez moi le contraire; les plus gros tubercules sont amoncelés au centre. Ces doutes, qui feraient craindre ici quelque confusion, méritent pendètre d'être éclaircis.

ÉRISYPHÉ.

ERISYPHE.

Le péridium finit par s'ouvrir au sommet, et devient ombiliqué. Il en renserme un ou plusieurs autres (peridiola). Les spondies en contiennent aussi d'autres (sporidiola), dans lesquelle se logent les semences (sporæ). Le péridium passe du blanchite au jaune, au brun et enfin au noir. Le thallus sur lequel il si assis, manque quelquesois. D'autres poils ou cils, sortent de péridium. Ils sont appelés capillitium par Wallroth et sulcraps Schlechtendahl et Fries.

a) Péridium ne contenant qu'un seul péridiolum.

1. Érisyphé ensumée.

Erisyphe fuligime

Linck Sp. pl. 1, p. 102. Fries Syst. III, p. 238 var. a, E. sugi sorbæ, DeCand. VI, p. 108. Cheoallier I, p. 381. Duby II, p. 38

Cette espèce habite les deux côtés des feuilles de la Sanguisme officinale. Elle est plus abondante sur la face inférieure, où à forme des taches brunes, irrégulières. Le péridium est d'ala jaune clair, puis brun. Ces tubercules très-serrés sont conversificamens bruns, cloisonnés, tortillés. Le micr. m'a fait voir a là de très-petites têtes blanches portées sur un filet court. It ment-elles le capillitium propre a l'espèce? ou est-ce là quel autre cryptogame parasite?

2. Ér. du houblon.

Er. hum

DeCand. VI, p. 106. Linck Sp. pl. I, p. 101. Chevallier I, p. Duby, II, p. 868. E. macularis, var. a, Fries Syst. III, p. Alphitomorpha Humuli, Wallroth.

Sur la face supérieure de la feuille, on voit des taches a larges d'un blanc grisatre; elles sont formées d'un tissu filament fort emmêlé; ailleurs, on voit de nombreux points blancs que; duit ce même tissu. À la page inférieure, on observe des un des la company des la page inférieure.

n roux-brun. Au mier. on s'assure qu'elles sont composées de sercules bruns, très-rapprochés et couverts de filamens tortillés, si bruns. On remarque çà et là sur ce même côté de la feuille, tubercules d'un beau jaune, luisans, transparens, bien orbicu-res, surmontés d'une petite excroissance. Ils sont peu nombreux. st le premier état de l'Érisyphé.

b) Péridium contenant plusieurs péridioles.

(T. III, p. 400). Er. pennicillata.

Linck Sp. pl. I, 113. Fries Syst. III, p. 243. Duby II, p. 871. Alphitomorpha pennicillata, Wallroth.

Jne première variété de cette espèce est l'E. de l'aulne (E. alni). description péche en ce que le disque n'est pas entouré de filans blancs; mais c'est plutôt sur sa surface même qu'on voit flocons blancs, qui laissent à découvert un fond noir au centre sur les bords. L'extrémité de ces flocons offre moins un pinu, qu'un amas de grains blancs de différens volumes. M. Fries et les E. comata et divaricata pour des variétés de la pennicillata; en effet, elles sembleraient mieux mériter ce nom, que celle croît sur l'aulne.

Ér. chevelue.

Er. comata.

Linck Sp. pl. 1, p. 114. Alphitomorpha comata Wallroth. E. evonymi, DeCand, VI, p. 105. Chevallier I, p. 376. Duby II, p. 871. E. pennicillata, var. C. Fries Syst. III, p. 243.

In voit sur la face inférieure des feuilles (et plus communément celles du fusain), des taches assez étendues, formées d'un léger et blanc, sur lesquelles de nombreux points noirs se font remarre. Au micr. ce sont des tubercules, d'abord jaunâtres, puis noies, orbiculaires ou oblongs, de grandeur médiocre. Leur rugoindique bien la présence de plusieurs péridioles. De leur surpartent des filamens nombreux, cotonneux, dont la longueur ède 6 à 8 fois le diamètre du tubercule; leur extrémité est bifide nême trifide. Ils forment une touffe dont le sommet est recourbé.

Ér. divariquée.

Er. divaricata.

Linck Sp. pl. 1, p. 112. Duby II, p. 870 Alphitomorpha divaricata,

Wallroth. E. lonicere DeCand. VI.p. 107. E. pennicilista var. k. Fries Syst. III., p. 243.

Elle habite la face inférienze des feuilles de la bourdaine et du chèvre-seuille. Le thallus est peu remarquable. Les tubercules brus, tres-petits, peu nombreux et disséminés. Les filamens blancs, aux longs, sont divergens d'un ceptre, où l'on voit plus d'un tubercule. Ils rayonnent appliqués sur la seuille. Leurs extrémités sont remarquables en ce qu'elles portent de petites têtes floconneuses, assez bien arrondies. Ces filamens (capillitium) manquent sur un grand nombre de tubercules. « Apices terminantur floccis tenera diaphanis » Wallr.

5. Ér. rayonnante.

Er. guttata.

Linck Sp. pl. 1, p. 116. Fries Syst. Myc. III, p. 245. Alphitomorpha guttata Wallroth. Erysibe suffultum Rebentisch. Nees Syst. p. 148, fig. 134. Selerotium erysiphe Pers. Obs. Myc. I, p. 13. Syn. f. p. 124. Schum. Sæll. II, p. 187. Erysiphe varium frie Ols. I, p. 206.

Cette espèce offre plusieurs variétés. Sur les bords du disque s'implantent des filamens, dont la base est bulbeuse. Ces filet rayonnans se courbent, et s'appuyant de leur pointe sur la feuille, ils soulèvent le péridium par un effet de leur élasticité. A la fin, la bords du péridium s'étant affaissés, ils entraînent avec eux les bulbes des filamens, dont les extrémités se détachent de la feuille de se redressent.

Var. 1. Ér. du coudrier (T. III, p. 398).

Er. con

Ajoutez aux. synonymes Erysiphe pachypus, Mörtius Fl. Erlan, p. 393.

Le péridium d'abord blanchâtre, puis jaune, devient brun-noir Le centre relevé en mamelon, finit par s'enfoncer. La surface s'entre d'un coton blanc, qui forme souvent un cercle autour d'centre demeuré noir. Ce coton proviendrait des débris d'une visicule globuleuse, blanche (sporangiolum), que l'on dit sortir d'centre et se dessécher ensuite. Les filamens rayonnans du bord, sa peu nombreux et allongés.

Var. 21 Ér. du frène (Ibid. p. 399),

Er. frani

. 3. Er. du saule (p. 399).

Er. salicis.

Sous-variété? E. obtusata (salicis) Linck Sp.pl. 1, p. 117. E. salicis Chevallier I, p. 376. Duby II, p. 871. E. adunca b salicis Fries Syst. III, p. 245.

a face inférieure de la feuille du salix hélix (saule à une étae β, DeCand.) est presque entièrement couverte d'un farineux
ic, sur lequel on voit des points assez nombreux dans certaines
es. Au micr., ce sont des tubercules d'abord jaune clair, puis
ns et enfin noirs. Les filamens blancs (le capillitium), sont plaégulièrement au bord du disque noir. Ils sont nombreux. Leur
queur, assez égale, est de deux fois le diamètre du tubercule. On
voit d'abord arqués, le bord touchant la feuille; on dirait
s de petits soleils.

. 4. Ér. du houleau.

Er. betulæ.

De Cand. VI, p. 107. Fries Syst. III, p. 246. E. guttata var. d. es individus sont très-petits, peu nombreux. Ils se trouvent au rs des feuilles du bouleau blanc, qui ne sont chargées d'aucun us blanc bien prononcé. Les filamens nombreux, assez courts, tent un rayonnement régulier autour du disque brun.

Obs. En observant ces cryptogames, il y a lieu de se défier des cils s'feuilles sur lesquelles ils croissent; car souvent ces cils et leurs tites bu'bes bordent le disque de l'Érisyphé; d'autres fois même ils versent son intérieur.

Er. de l'aubépine.

Er. oxyacanthæ.

DeCand VI, p. 106. Chevallier I, p. 377. Duby II, p. 868. E. clandestina Linck Sp. pl. I, p. 103. Alphitomorpha clandestina & Wallroth. Cfer. Fries Syst. III, p. 246, in nota ad E. guttatam.

thallus blanc forme une couche très-légère sur le côté inféde la feuille. Les tubercules d'abord jaunes, puis bruns, très-petits et assez peu nombreux. Les filamens offrent une e bulbe, surmontée d'un filet assez court, aminci au sommet. ont très-pen nombreux; quelquefois deux ou trois. Quoique au bord du disque, ils ne forment jamais une couronne rayone. L'intérieur du disque est chargé de corpuscules blancs, qui paraissent être les débris d'une vésicule crevée. On voit dont que M. Fries a raison de trouver que ceci peut passer pour une viété imparfaite de l'E. guttata.

7. Ér. commune (T. III, p. 398). Er. communis.

Linck Sp. pl. 1, p. 105. Fries Syst. III, p. 239. Duby II, p. 89.

Alphitomorpha communis, Wallroth.

Cette espèce se trouve sur un très-grand nombre de plantes diverses. Le thallus est formé de filets très-menus et emmèlés. Le lubercule réunit plusieurs péridioles. Le capillitium est implanté sut le thallus et non sur les tubercules; cependant on voit sur leu disque des corpuscules blancs de différentes formes et quelques allongés et vermiculaires. L'E. de la berce (E. Heraclei), Tomelli, p. 398, appartient à cette espèce. Suivant M. Fries les E. lampocarpa, depressa, biocellaris, ne sont que des variétés de l'E. communis; et en effet dans les exemplaires que j'ai pu observer, il ma eté difficile d'y trouver quelque caractère distinctif qu'il suit de bien établir. On peut voir dans les auteurs cités, comment ils distinguent les variétés de l'E. communis, d'après les genres deplants qu'elles habitent; les légumineuses, les ombellisères, les gramines, les labiées, les chicoracées, etc. etc.

8. Ér. de l'érable (T.111, p. 399). Er. aceris.

Ajoutez aux synonimes E. bicornis Linck Sp. pl. 1, p. 112. fr. Syst. III, p. 244. Chevallier I, p. 377. Duby II, p. 870.

Note. Est-ce au genre Érisyphé, qu'il faut rapporter ces grains blace, anguleux, dont on voit si souvent les seuilles vertes, comme supoudrées, et que j'ai décrits sous le nom d'Aleurisme des heis (p. 605)? J'ai lieu de croire que c'est là ce thallus sterilis dont par M. Fries dans ses Notions générales sur l'Érisyphé, Syst. III, p. 24. Comparez ce qu'il dit de l'E. pannosa (ibid. p. 236). Voyez aussi les soon, Traité sur les ch. comest., p. 142, où, à propos de l'Érisyphe, il parle de cette maladie des plantes, connue sous le nom de Blandes jardiniers.

PÉRISPORIE.

PERISPORIUM.

Fries Syst. Orb. veg. p. 161. Syst. Myc. III, p. 248-253.

Les caractères que M. Fries donne à son nouveau genre, sontes

idium mou et gélatineux à l'intérieur; s'ouvrant au sommet et cnant ombiliqué. Les sporidies globuleuses sont noyées dans sulpe intérieure. Ce genre doit différer 1° des Érisyphé, par l'abce de péridioles et de sporidioles et même d'un thallus librement eloppé; 2° des Spheries, par le manque d'utricules (asci) et d'un leus qui tombe en dissolution (diffuens); 3° enfin des Sclerotium, une pulpe molle et le péridium qui s'ouvre au sommet. Cedant on est porté à croire que ce genre n'est pas encore suffiment déterminé, lorsqu'on voit l'auteur reconnaître que les èces qu'il y fait entrer sont tellement disparates, qu'elles pourent fournir à plusieurs autres genres. En attendant, je crois oir indiquer celles des plantes que je connais, tenues pour être Périspories.

- . Perisp. erisyphoides. C'est le Scherotium erisyphoides Fries icc. n° 69 (voy. ici page 402). Après un nouvel examen, je ne rais toujours voir ici qu'un Schérote; ou encore mieux une Érihé; car tant que cette petite plaque de coton couvre le tubere, il paraît jaune avant de devenir noir, étant libre de son enppe; changement de couleur propre aux Érisyphé.
- . P. maculare. (Voy. Sphæria macularis, p. 685.)
- . P. speireum. Sphæria speirea, Fries Obs. 1, p. 185. Exsicc. 106. Sclerotium? Speireum. Fries Syst. II, p. 261.

e ne vois sur l'exemplaire de la collection de M. Fries qu'un ps brun, appliqué sur la face inférieure d'une feuille de rosier. araît charnu, brun-noir, luisant, aplati, ridé, très-irrégulier, d'une ligne. Sur cette surface, on voit des filamens blancs, nneux, portant des flocons globuleux agglomérés.

LÉROTE.

SCLEROTIUM.

caractères communs aux espèces assez disparates qui entrent ins ce genre, sont ceux-ci: Tubercule charnu ou cartilagineux, ; formes très-diverses; revêtu d'une écorce très-mince et adhénte; n'étant surmonté d'aucun mamelon ou autre sommité disicte. Les sporidies sortent quelquesois au dehors comme une ur (pruina) répandue à la surface.

Tome III.

7. Sclérote des champignons (T. III, p. 403). Sclerorotium fungorum.

Pers. Syn. f. p. 120 (excl. syn.). D'Alb. et Schw. p. 73. Fries Syr, II, p. 252.

J'ai trouvé dans les seuillets de l'Ag. poivré (Ag. piperatus) en état de corruption, un champignon arrondi, rétréci à sa base, de couleur jaune d'ocre soncé, uni. Diam. 1 à 2 l. La substance serme, presque dure. Il était uni par le pied à un individu plus petit L'intérieur offrait une chair rouge orangé, assez consistante. Ais dessication, il s'est ridé et a pris des teintes rougeâtres sur les parties proéminentes. En juillet.

9. Scl. variable.

Scl. varium.

Pers. Syn. f. p. 122. D'Alb. et Schw. p. 75. Nees Syst. fig. 138 l. DeCand. VI, p. 112. Fries Syst. II, p. 257. Chevallier I, p. 37. Duby II, p. 874.

Globuleux; les individus souvent confluens; le diam. de la grifdeur moyenne est d'environ 3 l. Il est d'abord blanc; puis il tours
au jaune verdâtre et finit par être noir et ridé, granuleux. L'atérieur est une chair blanche. Ce cryptogame croît sur le chou citivé, placé en lieu humide. M. Mougeot l'a trouvé sur des carets
pourries, où il était niché dans une couche d'un coton blanc (un Himantie?). Celui-ci devrait être le Scl. elongatum (Chevallier!
p. 369, tab. 10, fig. 7), mais l'exemplaire que j'ai sous les yens m'offre aucune différence essentielle d'avec le Scl. varium.

10. Scl. graine.

Scl. seme

Tode Meckl. I, p. 4, tab. I, fig. 6. Pers. Syn. f. p. 123. De Cand. Pp. 113. D'Alb. et Schw. p. 75. Fries Syst. II, p. 249. Nees St. 138. Chevallier I, p. 368. Duby II, p. 872.

Globe régulier, dont le diamètre approche d'une ligne; d'abit blanc, puis roux japuatre; alors lisse; à la fin noir et fineme grenu. Les individus peu nombreux, isolés, reposent sur l'une l'autre face des feuilles du peuplier. Ce lieu natal ne doit pas les confondre avec le Sclerotium populneum ni le Xyloma populier (p. 468). Ce Xyloma se rencontre sur les mêmes feuilles que

semen, où il est aisé de les distinguer. Le Scl. semen paraît sur sieurs végétaux corrompus et plus souvent sur les tiges de la ame de terre.

SPHÉRIACÉES.

cryptogames entrent dans la grande division des Pyrénomicés; ont le caractère essentiel est d'avoir un périthèque, c'est-à-dire ne enveloppe plus ou moins dure, laquelle en contient une seonde appelée nucleus. C'est dans cet intérieur que sont renfermés es utricules (asci, thecæ), réceptacles des semences (sporidies). OTE. Le perithecium est appelé par MM. Chevallier et Duby receptaculum; ce qui est pour M. Fries une enveloppe encore plus générale. M. Schmidt donne le nom de périthézie à une vessie ou pellicule très-fine et filamenteuse qui entoure immédiatement les utricules (Schlduche). V. Schmidt, Mycol. Heft II, p. 7, in notd. Mais c'est là ce qui est appelé nucleus par M. Fries et autres. Ces différences dans le sens des mots sont passablement propres à obscurcir une matière déjà si difficile. Que le nucleus soit donc une fine enveloppe, ou que même il paraisse comme une sorte de grumeau (massa ceracea), toujours fautil tenir qu'il est intérieur au périthèque; qu'il contient et cette gélatine dans laquelle nagent les utricules, et les paraphyses ou fibrilles qui s'y entremêlent. La gélatine condensée, durcie, peut aussi fort bien produire ce grumeau, ou cette matière blanche, que l'on voit sortir de l'ostiolum des sphéries. La notion du stroma est encore assez complexe dans cet ordre de cryptogames. Le stroma vrai, d'une substance plus ou moins similaire à celle du périthèque, est tantôt comme un lit inférieur, tantôt et le plus souvent il sert, dans les sphéries composées, d'une enveloppe générale qui réunit les périthèques; et alors il est difficile de ne pas le confondre avec cette écorce noire, dure ou friable qui naît de la confluence même des périthèques. Le stroma faux (stroma spurium) est d'une substance étrangère au périthèque, et le plus souvent n'est que le résultat d'une décomposition du végétal sur lequel la plante habite. Il est mou ou fibreux; blanchâtre ou de teintes claires. Tantôt il demeure inférieur; tantôt il remonte en s'entremélant aux périthèques. Je vois enfin M. Fries admettre le mot conceptaculum, pour exprimer, dans deux de ses tribus

de sphéries, une enveloppe extérieure et particulière, qui restere un faux stroma et toute la fructification. Voy. Sect. III, Amplique ricæ. Trib. 9. Circumscriptæ et Trib. 10. Incusæ. (Fr. Syst. II, 311)

Les Pyrénomicés sont divisés, par M. Fries, en quatre ordresse dont deux qu'il regarde comme plus parfaits, sont les Sphériace et les Phacidiacées. Dans les premières, le nucleus, plein d'atticules bien formés, est diffluent, et dans les dernières, il demeure sec. Les deux ordres d'une dignité inférieure et dont les utricules sont oblitérés, reçoivent les noms de Cytisporées et de Xylomacies (Syst. Orb. veg. p. 99).

SPHÉRIE.

SP HÆRIA

La disposition que j'avais suivie étant purement artificielle et suitervent défectueuse, je range ici les espèces d'après les classifertions nouvellement introduites.

TABLEAU SYSTÉMATIQUE.

A. Sph. composées. *

- SECTION I. Péristromes (Periphericæ). Périthèques noyés dans la partie supérieure du stroma et dont l'ostiole ne se proint pas en forme de col.
- forme de massue; d'une substance charnue, ou fibresse est distinct du pédicule, qui est stérile. Plantes croissant la terre, les chrysalides mortes. (Sph. militaris; capitalis ophioglossoides, p. 665, 666.)
- 2. Hypoxylon (Xylariæ Chevallier. Cauliculatæ Schmidt). Strom confluent avec le pédicule, dont le sommet est souvent à rile. Substance ferme, dure. Plantes croissant sur le la (n° 1-5, p. 405-408. Sph. carpophila, p. 666.)
- 3. Poronie (Poronia). Stroma en forme de coupe, dont le su
 - * Cette première division n'est pas d'une rigueur absolue; cu trouve souvent dans les composées des périthèques solitaires: somme il arrive que des sphéries simples croissent connées ou confluentes.

- met est découvert et blanc. Les périthèques noirs se logent dans ce disque. (Sph. punctata, n° 6, p. 408.)
- En coussinet (Pulvinatæ). Stroma convexe, compact; couvert d'un voile poudreux et fugace. Périthèques montrant leurs sommités à la circonférence. (N° 23, 24, 25, p. 417 et 418. Sph. concentrica; rubiformis; p. 667, 668.)
- Gélatineuses (Excentricæ Chev. Hypocrea Fr.). Stroma gélatineux (Sph. getatinosa, p. 668).
- Connées (Connatæ). Stroma plane, indéterminé. Périthèques connés, placés à la surface; ne s'allongeant point en forme de col. (N° 13, 14, 21, 34—37.)
- rion II. Hypostromes (Hypophericæ Fries). Périthèques imlantés verticalement dans l'intérieur du stroma qui les recouvre. s se prolongent en un col plus ou moins long.
- Fragiles (Glebosæ). Stroma sec, fragile, n'étant pas appliqué au sol natal. Périthèques assez volumineux, noyés dans le stroma; terminés par un col très-court. (N° 10.)
- Ligneuses (Lignosæ). Stroma plane, mince, ligneux, appliqué au sol natal. Périthèques nombreux et serrés, assis sur la base du stroma. Leurs ostioles formant un col très-court, ne sont saillans que comme des mamelons. (Nos 15, 17, 18, 19, 26, 29, 30.)
- Fasciculées (Versatiles). Stroma se confondant avec l'écorce, son lieu natal; ne recouvrant point les périthèques. Ceux-ci, rassemblés en un faisceau, ont leurs ostioles courts, ou allongés. (N° 27, 28, 29.)
- Concrescentes (Concrescentes). Stroma formé de l'écorce même. Périthèques d'abord solitaires, puis se réunissant en paquets irréguliers; ostioles prolongés en un bec très-court. (Nos 12, 20.)
- vion III. Pseudostromes (Amphiphericæ Fries). Périthèques invergens, disposés en cercle, allongés en forme de col; enurés d'un faux stroma.
- Enveloppées (Circumscriptæ). Une enveloppe générale et noire,

- (conceptaculum), renferme un stroma produit du sol mail (la matrice). Périthèques resserrés, mélés au stroma, terminés par de longs cols, qui se font jour au centre du conceptacle. (Nos 41, 42.)
- générale), est identifié avec l'écorce. Le faux stroma offreur petit disque céracé, blanc, et plane. Les périthèques amorcelés au centre, perçent le disque, de leurs cols moins allorgés que dans la famille précédente. (N° 7, 11, cincta, p. 663.)
- 13. Pointes en disque (Obvallatæ). Point de concèptacle. Strons purement cortical. Périthèques disposés en cercle; les ostioles renforcés au sommet, s'agglomèrent pour former un disque tantôt à eux seuls, tantôt mêlés avec le stroma, qui remonte avec eux. (Nos 8, 31, et add. p. 669, 32, coronata, abición decorticans, salicina, p. 669, 670.)
- 14. En cercle (Circinnatæ). Aucun conceptacle, ni même de stranda, sinon le végétal corrompu. Périthèques placés en cercle; leurs ostioles courts, ou allongés et convergens offrentile fin leurs sommités creuses. Ces Sphéries devraient être regudées comme simples, si elles n'étaient pas réunies à la base (Nos 28, pulchella, p. 671.)
- SECTION IV. Épistromes (Épiphericæ). Périthèques assis sur stroma, souvent faux. Ils sont couverts dans l'enfance, de le corce ou de l'épiderme du végétal. Ils n'ont point de col, excella Sph. fimbriata, p. 675. Espèces qui peuvent à peine être gées dans les composées.
- 15. Amoncelées (Cespitosæ). Stroma faux, ou formé du lit neu il est convexe, grumeux. Périthèques libres, ne se termis point en un col allongé; pleins de gélatine dans leur in cheur. (Nºº 47, coccinea abietis; cucurbitula; p. 671. 48, B. 49, coccinea; cinnabarina; cupularis; p. 671, 673.)
- partie de la confluence des périthèques. Ceux-ci sont commous, pleins dans leur premier état d'une substance de che. Espèces corticoles. (N° 33, 48 var. A, 50? melograme mutila, fissa; p. 673, 674.)

- . En séries (Seriatæ). Stroma formé du parenchyme des tiges herbacées. Périthèques couverts de leur épiderme; disposés souvent en séries parallèles. (Nº 56, 61, himantia, p. 675.)
- . Rapprochées (Confertæ). Stroma formé du parenchyme des feuilles, ou pour l'ordinaire, nul. Périthèques chétifs, rapprochés, nichés dans l'épiderme de la feuille. (N° 66, 67, 79, funbriata, p. 675.)

B. Sph. simples.

- . A lit tomenteux (Byssisedæ). Périthèques glabres, sortant d'un lit cotonneux, ou farineux. Ostioles surmontés d'un mamelon plus ou moins marqué. (N° 72, 84, byssiseda, p. 676.)
 - Velues (Villosæ). Périthèques couverts d'un duvet ou de poils. Ostioles mamelonnés, ou un peu allongés. (N° 9, et p. 676; 60, et p. 676; 64, hirsuta, canescens, p. 677.)
- Nucs (Denudatæ). Périthèques nus, arrondis à leur base; ne reposant sur aucun lit qui leur soit propre; ils sont quelquefois confluens. Leur ostiole est vaguement mameloné. (N° 46, 51, 52, 54, episphæria, p. 677, et n° 17, var. B peziza, moriformis, p. 678, et n° 54.) N. B. Cette dernière espèce, comme je la vois, appartiendrait, ce me semble, bien plutôt aux Composées.
 - Creusées (Pertusæ). Périthèques aplatis à la base. Ostiole dont le mamelon est caduque; après sa destruction le périthèque paraît creux. (N° 43, applanata, seminula, p. 679.)
 - A large bouche (Platystomæ). Périthèques couverts dans leur jeunesse d'une couche (noire). Ostioles très-ouverts, souvent allongés, comprimés, macrostoma; compressa (p. 680, 681).
 - A long bec (Ceratostomæ). Périthèques engages à leur naissance dans le lit natal; terminés par un ostiole cylindrique, allongé, souvent beaucoup plus long que le périthèque. (N° 44, pilifera; rostrata; p. 681.)
 - Cachées (Obtectæ). Périthèques noyés dans le lit natal, qui les recouvre dans le premier âge. Ostiole court, souvent élargi à sa sommité. (Eutypa; clypeata; personata; rhodostoma; ditopa; p. 682, 683.)

- 26. A pulpe blanche (Obturatæ). Périthèque sortant de l'écore.
 Ostiole élargi, laissant voir à l'intérieur une substance blachâtre (nucleus ceraceus). (N° 65, lonicera; palina; pyrina)
 p. 683, 684.)
- 27. Couvertes (Subtectæ Fries. Supratectæ Chevallier). Périthèques s'incorporant à leur lit natal, qui les recouvre dans le primier âge. Ils sont pleins de gélatine. Ostioles quelques oblongs; s'élargissant à la fin en forme de cupule. (Nº 33, 80, 81, taxi; buxi; macularis; p. 684, 685.)
- 28. Des tiges (Caulicolæ). Périthèques d'abord couverts de l'épiderme, puis mis à nu. L'ostiolum peu saillant varie dans forme. L'intérieur blanc (nucleus) est remarquable. (N'57, et p. 686; 58, et p. 686; 59, 62; caulium; complanata; regrella; rubella; acuta; p. 687, 688.)
- 29. Des seuilles (Foliicolæ). Périthèques incorporés dans la seuille et ne s'en dégageant jamais entièrement. Ils sont d'abard pleins de gélatine; puis évasés.
 - *) Périthèques ciliés (trichella, p. 688).
 - **) ——— terminés par un long col (setacea; the formis, p. 689; gnomon, p. 691).
 - "***) ——— n'ayant aucun des caractères précèdes
 (N° 68, 69; hederæ, p. 690.)

C.

- 30. DÉPAZE (Depazea; Phyllosticta, Pers. Traité sur les Charge comest. p. 55). Périthèques implantés dans la feuille; dépos vus d'ostioles (astoma). Ils produisent sur la feuille des plus sèches et tachées. S'étant ouverts à leur déclin, leur intéres se montre blanc. Ce serait ce nucleus solidus ceraceocames que M. Chevallier donne à ces plantes, dont il fait genre à part. Suivant lui, on n'y trouverait ni stroma, paraphyses. Voy. Fl. de Paris, p. 452.
 - a) Croissant sur les feuilles vertes. (N° 73-78, tres læcola; saponariæ; buxicola; p. 691, 692.)
 - b) Croissant sur les feuilles sèches. Voy. dans les s rapprochées (confertæ) les n° 66, 67, circumaet circinnans (Sph. bifrons Fries).

A. Composées. 1. Claviformes (Clavatæ Schmidt).

Sphérie militaire.

Sphæria militaris.

Pers. Comment. p. 11. Obs. Myc. II, p. 66. Teb. II, fig. 3. Syn. f. p. 1. Sowerby, t. 60. Fries Syst. II, p. 323. Bolton, t. 128. Chevallier I, p. 506. Duby II, p. 678. Nees, fig. 305. Clavaria militaris crocea, Vaillant, p. 39, t. 7, fig. 4. Clavaria granulosa, Bulliard Hist. p. 199, pl. 496, fig. 1.

L'exemplaire que je décris à cause de la rareté de l'espèce, vient M. Mougeot. L'individu est sans doute de très-petites dimensions, nparé aux différentes figures que j'ai sous les yeux. C'est une mascylindrique, longue de 6 l., large d'à peine 1 l. Toute la plante nt haute de 1 ½ p., le reste consiste dans un pédicule recourbé à base. La couleur de la massue est jaune, picoté de points bruns ibles à l'œil nu; le pédicule couleur de chair obscur, un peu ineux, offre dans le haut quelques cannelures tordues. Au micr. s'assure que ces points bruns sont des globules luisans, comme atineux, entourés d'un coton jaune, qui se renfle la plante étant nectée. Cette espèce s'implante dans les chrysalides mortes; on trouve aussi sur la terre, dans les mousses, les débris, etc.

Sph. agariforme.

Sph. capitata.

Pers. Comment. p. 13. Syn. f. p. 3. Myc. Eur. I, tab. X. Schmidt in Myc. Heft I, p. 95. Fries Syst. II, p. 324. Duby II, p. 678. Sphæria agariciformis, Bolton, tab. 130. Sowerby, t. 354.

Lette espèce s'implante dans le Scléroderme trusse de cers (Scleerma cervinum), au moyen d'un pédicule jaune, recouvert d'une
membrane; il est sinueux, rensse au sommet. Une tête bruntain, arrondie ou ovale, enserre le pédicule et y adhère par
bords ondulés. La hauteur de la plante est de passé 2 p.;
e de la tête, de 7 à 8 l. L'épaisseur du pédicule au sommet
de 3 à 4 l. Souvent deux pédicules et leurs têtes sont confluens.
utres sois les pédicules se divisent près du sommet et portent
x têtes distinctes. L'intérieur soit du chapeau, soit du pédicule
jaune clair. Tout l'extérieur est couvert de sphérules. Après la
sication la tête noircit et le pédicule devient brun-olivâtre et

comme drapé. A cette époque la substance sortie de l'orifice de sphérules produit des points blancs à la surface, qui est devenu rude presque comme du chagrin. Cette description a été faite su des individus secs. Un de ceux-ci, qui a été communiqué par M. Trog, était petit, sa longueur totale n'excédant pas 1 ½ p.

3. Sph. langue de serpent. Sph. ophioglossoide.

Pers. Comment. p. 12. Syn. f. p. 4. D'Alb. et Schw. p. 2. Fries & II., p. 324. Kunz und Schmidt Myc. Heft II., tab. 1, fg. 12. Chevallier I, p. 505. Duby II, p. 678. Clavaria radicosa, Bull. E. p. 195, tab. 440, fig. 2. Sphæria radicosa, De Cand. II., p. 183.

Cette espèce a des rapports de forme et de couleur avec à Clavaria ophioglossoides (p. 240). Elle est d'abord brune, in nâtre au pied; à la fin noire. Le sommet offre une massue alle gée, et qui se rétrécit à sa réunion au pédicule; la massue est longue de 6 à 7 l. Toute la plante atteint 1 \frac{5}{4} p. La tête étant tranché, on voit la chair jaune-verdâtre et filamenteuse. L'extérieur este tièrement bordé de sphérules bien visibles. Cette espèce croît su la terre. Les individus décrits venaient de M. Trog.

2. Hypoxylon (Xylariæ Chevallier. Cauliculatæ Schmidt).

4. Sph. de la faîne.

Sph. carpophis

Pers. Obs. Myc. I, p. 19, II, p. 65, tab. I, fig. 3. Comment. p. 18
Syn. f. p. 6. A. S. p. 2. Schum. II, p. 176. Fries Syst. Il, p. 32
Duby II, p. 679.

Elle s'introduit dans les vieilles coques de la faîne et s'y asse au moyen d'un petit tubercule. Le pédicule, presque aussi les que la massue, est sinueux, à cannelures tordues. La massue lindrique est terminée par une pointe courte. Sa surface est charge de grains allongés, séparés par de petits sillons fort irrégulis. Toute la plante est d'un noir mat, même à la pointe. Elle s' nullement velue. Sa longueur totale est d'un pouce au moins; paisseur de la massue de 3 l. Au micr. on voit que ces sphére formant le grenetis extérieur, sont singulièrement allongées et protection de leur orifice une substance blanchâtre, comme de petits tortillés et très-courts.

Note. Je compare à ceci une autre sphérie trouvée par M. Blanchet, aussi sur des coques de faîne. Celle-ci est très-velue; d'un brun noi-râtre; on la voit se diviser au-dessous de la moitié de sa longueur, en plusieurs rameaux filisormes, divergens au sommet, qui se termine par une longue pointe blanche. La taille est à peu près celle de la précédente. Celle-ci me paraît être une variété petite de la Sph. hypoxylon; ou peut-être appartient-elle à ma var. B de la Sph. digitata. Cette comparaison me fait naître de grands doutes qu'il y ait eu confusion entre ces plantes. En effet, je ne conçois pas comment ce coton brun, épais, qui se montre sur une espèce qui me paraît adulte, se changerait (comme paraît le vouloir M. Persoon) en une surface lisse et grenue; et encore moins, comment ces longues pointes blanches, dures, sèches, se métamorphoseraient en une massue uniforme et toute noire.

4. En coussinet (Pulvinatæ).

Sph. rayée par couches.

Sph. concentrica.

Bolton, t. 180. Pers. Comment. p. 18. Syn. f. p. 8, tab. 1, fig. 2 et 4. Schum. II, p. 177. DeCand. II, p. 284. Fries Syst. II, p. 331. El. f. II, p. 62. Chevallier I, p. 503. Duby II, p. 679. Sphæria tunicata, Tode II, p. 59, tab. 17, fig. 130. Lycoperdon atrum, Schæfer, t. 329. Sphæria fraxinea, Sow. t. 160.

Elle est d'abord brun-rouge; dans ce premier état, la surface ce des tubercules assez gros, séparés par des fentes bien maries. Ensuite l'extérieur noircit et paraît comme chagriné de pes pustules très-nombreuses. La forme est globuleuse, plus ou ins irrégulière; diam. 7 à 8 l. La Sphérie étant tranchée, son frieur se montre rayé d'un grand nombre de bandes concenques, blanches et séparées par une ligne noire. Ces bandes indint autant de stratifications successives; autant de lits de sphéses. Ces différens lits sont liés, dans la fraîcheur de la plante, une gélatine, qui, s'étant desséchée, cet intérieur devient trèsgile. Les sphérules sont elliptiques, à raison de leur pression tuelle. On s'assure au micr. que la couleur blanche de ces pes zones provient des parois intérieures des sphérules, dont les ris semblent cannelés. Cette espèce rare chez nous a été trouvée M. Trog. Elle croit sur le frêne, le saule, l'aulne, etc.

6. Sph. granuleuse.

Sph. rubiformis.

Pers. Syn. f. p. 9, nec non, Sph. granulosa, ibid. p. 11. «Ostish minuto acuto ». Hypoxylon granulosum, Bull. t. 487, fig. 1. Spl. granulosa, DeCand. II, p. 286. Chevallier I, p. 503. Duby II, p. 680. Sph. multiformis b, Fries Syst. II, p. 334. Sow. t.355.

Le bois sur lequel elle s'assied est taché de noir, souvent dans une grande étendue. Les sphérules sont groupées en petites masses convexes, qui ont jusqu'à 4 l. de diam. Ces masses se touchent; alleurs on les voit moins renssées et se prolonger en forme de bandes. Les sphérules sont noires, assez grosses, orbiculaires, peu proeminentes; munies au centre d'un petit tubercule pointu, court et noir. Cette pointe devient à la fin blanche. On trouve cette espèce sur les vieux bois de sapin et sur les troncs de bouleau.

- 5. Gélatineuses (Excentricæ Chev. Hypocrea Fries).
- 7. Sph. gélatineuse.

Sph. gelatinosa.

Tode II, p. 48, var. B. tab. XVI, fig. 124. Fries Syst. II, p. 36. Chevallier I, p. 501. Duby II, p. 680.

Des taches irrégulières noir-verdâtre, drapées, servent de lité deux ou plusieurs sphéries, distantes, rarement confluentes. Les forme est convexe, surmontée d'un petit mamelon. La plante était mouillée est d'un vert-olivâtre assez clair et le mamelon plus obscur. Lorsque la sphérie est sèche elle tourne au brun-rouge mat; sa surface un peu granuleuse; l'intérieur blanc. L'exemplaire sur lequel reposaient ces sphéries assez nombreuses, était un brin de rosier. Il venait de M. Trog.

12. Blanches en prison (Incusæ).

8. Sph. latente.

Sph. cincla.

Kunz Myc. Hest II, p. 45. Fries Syst. Myc. II, p. 387 (excl. 522 DeCand. et Duby).

Cette espèce est remarquable en ce qu'elle demeure cachée sous l'écorce qu'elle soulève. L'épiderme de l'écorce offre une pustuie arrondie, dont la base extérieure est indiquée par un pli circulaire bien marqué. L'ouverture au sommet est fort étroite. Les périthe-

ues sont rangés en cercle sous l'écorce; celui qui est placé au centre it plus gros que les autres. De leurs orifices il sort une substance iracée blanchâtre. La sphérie étant détruite laisse pour vestiges es taches blanches. L'exemplaire décrit venait de M. Trog.

13. Pointes en disque (Obvallatæ).

. Sph. couronnée.

Sph. coronata.

Pers. Syn. f. p. 43. De Cand. II, p. 292. Schmidt Myc. Heft II, tab. 1, fig. 14. Fries Syst. II, p. 395. Chevallier I, 483. Duby II, p. 688.

Il sort de l'écorce soulevée un faisceau de cylindres pas trèsombreux, noirs, rangés circulairement autour de l'écorce et dirgens; d'autres occupent le centre. Ils sont obtus au sommet,
sez courts. Au micr. ils paraissent formés d'auneaux ajoutés bout
bout. L'orifice très-petit est blanchâtre. Cette espèce croît sur le
rnouiller, l'alizier, le bouleau blanc. L'exemplaire décrit venait
M. Trog.

oh. chagrin du hêtre (p. 420).

Sph. faginea.

Après un meilleur examen, je vois qu'il faut rétablir dans la synnymie de cette espèce, la Sph. turgida b Fries. Ajoutez-y Sph. ginea, Chevallier I, p. 484.

). Sph. du sapin.

Sph. abietis.

Kunz Myc. Heft II, p. 47. Fries Syst. II, p. 398. Duby II, p. 689. Cucurbitaria pinastri, Gréville, Cr. fl. t. 50.

Des sphérules pas très-nombreuses, réunies en forme circulaire rtent de l'écorce des menus ramcaux du sapin. Les extérieures forent un cercle assez régulier. Elles sont peu saillantes, arrondies; abord surmontées d'un très-petit mamelon; à la fin creuses au ntre; un farineux blanc occupe les intervalles. Les sphéries étant truites, il en demeure une substance spongieuse et jaunâtre. Ces oupes de sphéries sont distans.

OBS. La Sph. du sapin de M. De Candolle, VI, p. 133, est la Cytispore du sapin (Tome III, p. 461).

11. Sph. chasse-écorce.

Sph. decorticans.

Kunz Myc. Heft II, p. 46. Fries Syst. II, p. 396. Duby II. p. 689.

L'écorce se soulevant comme une large pustule, il en sort des sphéries noires, assez nombreuses, rapprochées, peu proémnentes. On remarque à leur sommet un très-petit tubercule, or mamelon luisant. A la fin ce centre s'enfonce. Ces sommités était détruites, les sphéries se chargent d'un farineux jaune d'ocresonce. L'écorce disparaît par places et l'on voit le bois entièrement tacte d'un noir mat. Sur cette couche, on retrouve le réceptacle des sphéries, sous forme d'une pustule noire, large d'une ligne, orbiculair, ou allongée. Le sommet obtus est jaune d'ocre; on distingue in de petits cercles noirs, sommités des sphéries détruites. L'intérier de cette masse est de la même teinte jaune. Les pustules sont de tantes et pas très-nombreuses. Cette espèce croît sur les brancis tombées du chêne, du hêtre, etc.

OBS. Je décris cette sphérie remarquable sur un échantillon viril par M. Mougeot. Il me semble l'avoir souvent rencontrée dans nos forest et je l'introduis d'autant plus volontiers ici, qu'elle doit faire dispraître une fausse synonymie qu'on trouve à ma Sph. plaque noire ve le (p. 414); car ceci n'a sans doute aucun rapport avec les Sph. signacula, decorticata, etc.

12. Sph. du saule.

Sph. salicinz

Pers. Obs. Myc. I, p. 64. Syn. f. p. 47. Sowerby, tab. 372, fig. 1. It Cand. VI, p. 124. Fries Syst. II, p. 401. Chevallier I, p. 57

Duby II, p. 689. Sph. cancellata, Tode II, p. 34, tab. XIII, fig. 57

On voit sur l'écorce du saule des pustules assez nombreuses, mais distantes, de différens volumes. Le disque peu saillant est dis bord blanchâtre, puis noir; cette teinte est due aux sommités de sphérules qui viennent à percer cette matière blanche. Les sphérules sont très-petites et assez peu nombreuses. Cette espèce strouve en hiver.

OBS. Il faudra retrancher de ma Sph. confluente du saule (p. .: le synonyme, DeCand. VI, p. 124, qui appartient à celle-ci.

14. En cercle (Circinnatæ).

. Sph. élégante.

Sph. pulchella.

Pers. Syn. f. p. 43. Traité sur les Champ. comest. p. 150. Nees Syst. p. 305, fig. 335. Fries Syst. II, p. 406. DeCand. VI, p. 127. Chevallier I, p. 483. Duby II, p. 690.

Périthèques nombreux, réunis en un groupe arrondi, que l'on it couché sur l'écorce dépouillée de son épiderme. Ces périthèques nt surmontés d'un col cylindrique, un peu courbé, long d'une ne et un peu plus. Les cols sont convergens à leur sommet. L'exmité du col offre un très-petit tubercule, qui, étant détruit, sse voir cette sommité creuse. Toute la plante est d'un noir mat. trouve cette sphérie sur le cerisier. L'exemplaire décrit avait été is sur le Cerasus avium.

15. Amoncelées (Cespitosæ).

. Sph. pézize rouge (T. III, p. 426). Sph. cucurbitula.

Ceci est l'espèce décrite à la page 426, sous le nom de (Sph. coccinea abietis). La synonymie doit être rectifiée. Les synonymes de Persoon doivent être retranchés, pour y substituer Pers. Syn. f. p. 53. Fries Syst. II (non pas p. 412), mais p. 415. La Sph. pezizoidea & DeCand. VI, p. 125, qui croît sur le sureau, me paraît un synonyme plus ou moins douteux.

Dans les exemplaires que j'ai sous les yeux, les sphéries sont les, luisantes; l'ostiolum bien marqué. Le sommet ne se déprime int de bonne heure, comme dans la Sph. cinnabarina; mais le be ne se change en une coupe, que par la destruction de la nmité du périthèque. Ici les petits groupes sont disséminés, ez saillans et paraissent assis sur l'écorce du sapin. Cette écorce it toute grivelée d'une Théléphore à laquelle j'ai cru pouvoir nner le nom de Th. sparsa.

. Sph. écarlate.

Sph. coccinea.

Pers. Icon. et Descr. I, p. 47, tab. XII, fig. 2. Syn. f. p. 49. D'Alb. et Schw. p. 24. DeCand. VI, p. 126. Fries Syst. II, p. 412. El.

fung. II, p. 81. Chevallier I, p. 481. Duby I, p. 691. Sph. decidu, Tode II, p. 31, f. 104. Sph. mori, Sow. t. 255?

Elle est d'un rouge vermillon; un peu ridée; l'ostiolum pen proéminent; à la fin elle passe au brun-violétâtre et le centre se diprime tant soit peu. Les groupes sont soutenus par l'écorce; à croissent souvent en ligne, assez rapprochés. Dans certaines plats, on voit des sphéries confluentes, qui forment de petites plaques dont les bords sont relevés en coupes difformes, d'un beau rouge orangé. Ailleurs, une Tuberculaire jaunâtre, qui doit être la Ilbercularia minor, parasite sur les sphéries. Cette espèce se trout fréquemment, surtout sur l'écorce du hêtre.

OBS. Que faut-il entendre par ce Stroma sublutescens, dont parkin M. Fries? ce qui rappelle cette base rouge peinte dans les Icon et Der de M. Persoon. Est-ce qu'on aurait pris pour un Stroma, ce qui re semble être un amas de sphéries détruites ou avortées? Dans tous les ces plaques orangées et sèches étaient tout autre chose que les Tibe culaires jaunâtres et molles qu'on voyait tout à côté.

16. Sph. cinabre.

Sph. cinnabarias.

Tode II, p. 9, tab. IX, fig. 68. Fries Syst. II, p. 412. El. sur. II.
p. 79. Chevallier I, p. 480. Duby II, p. 690. Deutschl. Sign.
Holl und Schmidt, no 34. Sph. decolorans, Pers. Syn. Sph.
Sph. fragiformis, Sowerby, t. 256 (non Persoon). Cucurhira
cinnabarina, Gréville crypt. fl. t. 135. Sphæria pezizoides (st.
var. &), De Cand. VI, p. 125.

VAR. A. — Elle est d'un rouge cerise; très-petite; croissant a groupes ramassés, convexes et très-rapprochés les uns des autres dans les éclatures de l'écorce. Au micr. ces globes sont grens, surmontés d'un corps conique, fort court et très-élargi à sa las Il disparaît de bonne heure, et alors il se manifeste un petit crea au sommet de la sphérie. On observe sur ces sphéries de nombres petits cristaux blancs de différentes formes. Cette espèce croit pur mêle avec la Tubercularia vulgaris. Souvent celle-ci s'étend au prolonge sur les sphéries, comme l'indique la figure de Tou Ceci a crû sur le Robinier faux-acacia; à Montbenon, au protemps.

OBS. 1. M. Fries estime (dans son El. fung. l. c.) que la Tuleravulgaris et en général les autres de ce genre, ne sont que des species ortées. Sans m'avisér de décider une aussi grande question, je remarnerai toutefois qu'on voit des Tuberculaires, d'un rouge vermillon nele, sortir de l'écorce tout aussi petites que les sphéries qui sont à côté; berculaires régulières dans leur forme et d'une substance qui paraît ès-différente. 2. Cette sphérie se distingue de la Sph. cucurbitula, en que cette dernière est décidément lisse; et qu'elle est munie d'un maelon (ostiolum) persistant.

AR. B. — Elle se fait remarquer par un rouge beaucoup plus les groupes très-nombreux semblent assis sur l'écorce. Les éries grenues offrent au sommet un creux bien prononcé, qui donne l'aspect de Pézizes. Cette variété est celle qui est donnée M. Fries dans ses Exsicc. nº 184. Sph. decolorans Pers.

Sph. en cupule.

Sph. cupularis.

Pers. Obs. 1, p. 65. Syn. f. p. 53, tab. 1, fig. 8, 9, 10. A. S. p. 26. DeCand. VI, p. 128. Fries Syst. II, p. 416. Chevallier I, p. 482. Duby II, p. 692. Sph. cucurbitula b nigrescens, Tode II, p. 39. Sph. pruni, Schum. Sæll. II, p. 164. Cfer. Sph. acervata, Fries Syst. II, p. 416.

'écorce des menus rameaux étant détruite, les sphéries prennent lace et s'établissent entre les fibres du bois. Elles sont ou bien drées dans ces fibres, ou bien soutenues par l'écorce voisine derée adhérente. On les voit nombreuses, serrées et distribuées en partimens fort irréguliers. La sphérie est noire, assez petite, orlaire, si elle a crû en liberté; mais souvent comprimée, et difte par la pression des voisines. Sa surface est ridée; le sommet vu d'un mamelon caduque et qui fait place à une ouverture onde, assez large et dont les bords sont épais. Cette espèce ouve sur le hêtre, le charme, l'ormeau, le tilleul, le prunier. antillon décrit venait de M. Trog, qui tenait ceci pour la Sph. ata que M. Fries a distinguée de la Sph. cupularis. Cependant les caractères propres à cette dernière espèce s'appliquent à ti était sous nos yeux.

16. Confluentes (Confluentes).

Sph. notes de musiqué.

Sph. melogramma.

Variolaire mélogramme, Bull. Hist. p. 182, pl. 492, fig. 7. Pers.

Toine III. 43

Syn. f. p. 13. DeCand. II, p. 288. Fries Syst. II, p. 420. Din II, p. 692.

Les sphéries sortent en groupes de l'écorce, dont l'épidementele levé les soutient et les entoure. Ces groupes sont souvent confines bout à bout. On les voit disposés en longues lignes plus ou mois parallèles. Les sphéries sont très-nombreuses, serrées, comprimes dans le groupe; à la fin le centre se déprime à la manière de petits Pézizes. Elles sont d'un noir mat, saupoudrées d'un farineux blanc. Cette espèce croît sur diverses espèces d'arbres, plus communérent sur le hêtre.

19. Sph. évidée.

Sph. mulila.

Fries Syst. II, p. 424.

Les sphéries sont assises sur une tache noire; elles sont liepetites, ridées, difformés, munies au sommet d'un point tuberculeux et luisant. Leur confluence forme un groupe saillant sur
l'écorce. La sphérie laisse voir à son déclin un intérieur bien blace,
qui devient toujours plus large à mesure que le périthèque se de
truit. A la fin cette substance blanche et grumeuse (stroma spuriant)
disparaît et il ne reste plus de la sphérie qu'une petite coupenant
et vide, enfoncée dans le bois. Cette espèce se trouve sons l'inner
du pemplier. L'échantillon décrit venait de M. Trog.

20. Sph. flexueuse.

Sph. fist.

Pers. Syn. f. p. 79. A. S. p. 40. Fries Syst. II, p. 424. G. Sph. Dothides, Mougeot, Fries Syst. II, p. 423. El. funç. li. p. 86. Chevallier I, p. 480. Duby II, p. 693.

Cette espèce se trouve sur les branches sèches du Rosier des chie: (Rosa canina). Elle se montre sous des formes très-différents Lorsque la sphérie est isolée, c'est un tubercule oblong, dont à bord offre une raie blanche et cotonneuse et le sommet une annence noire et luisante. Dans la suite, la raie extérieure deve noire et la raie blanche se retire vers l'intérieur. A la fin, le cent se déprime dans une grande largeur et du point milieu sort une tite touffe de coton blanchâtre. Ailleurs on voit des plaques aix culaires, renflées, du diam. de 2 l. et un peu plus, à la formatia

squelles peut avoir contribué quelque aceident de l'écorce. Elles nt entièrement chargées de sphéries de figures très-diverses. La spart offrent de longues fentes sinueuses (à la manière des Hysium). Ces productions labiées s'entrecroisent; les intervalles sont nplis çà et là d'un furfuracé blanchâtre (stroma spurium). L'éntillon sur lequel ceci a été décrit portait une indication qui fet connaître que M. Mougeot prenaît cette sphérie pour une riété de sa Sph. Dothidea, qui cependant doit croître sur les neaux tombés du frêne.

17. En séries (Seriatæ).

. Sph. himantie.

Sph. himantia.

Pers. Syn. f. p. 89. Obs. Myc. II, p. 69. DeCand. VI, p. 138. Fries Scler. Suec. exsicc. no 243. Dothidea himantia, Fries Syst. II, p. 559 et p. 432.

Lette espèce singulière croît sur l'épiderme de la tige des Ombelres. Elle forme des plaques d'un noir brun, où l'on voit des tucules très-voisins, noirs, luisans, coniques, fort petits. La tache laquelle ils reposent me semble formée de filamens bruns, apqués en un tissu serré. Sur les bords de la plaque, les sphérules t distantes, disposées sur un réseau de mailles oblongues et nes. Elles occupent les points d'intersection de ce réseau. Fries s'est déterminé à rejeter cette espèce, ainsi que la Sph. ata (p. 434), dans les Dothidées, parce qu'il estime qu'il nexiste at ici de véritable périthèque.

18. Rapprochées (Confertæ).

Sph. du charme.

Sph. fimbriata.

Pers. Obs. 1, p. 70. Var. & carpini, Syn. f. p. 36. Traité sur les Champ. comest. p. 151. Fries Syst. II, p. 436. Chevallier I, p. 476. Duby II, p. 695. Sph. spiculosa, Batsch Cont. I, p. 273, fig. 182. Sph. carpini, DeCand. VI, p. 128.

ne plaque noire, luisante, plus ou moins orbiculaire, dont la eur approche de 2 l., occupe la face inférieure des feuilles du me encore vertes. Elle est visible à la face supérieure. Les périthèques réunis sur ce lit commun, sont nichés dans le parenchime de la feuille; il sort de chacun d'eux un col assez long, perpendica-laire, un peu rensié au sommet; leur base est remarquable par un cercle de peluchures blanches qui l'entourc. Ces ostioles (ou coi, sont assez peu nombreux et distans.

B. Simples. 19. A lit cotonneux (Byssisedæ).

23. Sph. à lit brun.

Sph. by ssiseda.

Pers. Syn. f. p. 67. Tode II, p. 10, tab. IX, fig. 70 var. & fixa. Schmidt et Kunze exsicc. no 58. De Cand. II, p. 295. Sph. ap. i. Fries Syst. II, p. 442. Chevallier I, p. 475. Duby II, p. 697.

Une couche drapée, comme de velours brun, s'établit sur l'écome des menus rameaux et plus particulièrement du chêne. On y voit des sphéries brunes, nombreuses, voisines, assez grosses, sphériques, régulières, lisses, surmontées d'un petit mamelon bien distinct. Le périthèque s'étant détruit, sa partie inférieure demeure enfoncée en forme de coupe, dans ce thallus brun.

20. Velues. (Villosæ).

Sph. laineuse (p. 410).

Sph. ocial.

Ma description était vicieuse. La sphérie développée porte mamelon noir. Après sa destruction, l'orifice se montre cotonneux ce qui ne provient point des sommités de plusieurs sphérules, par que la sphérie est simple, mais de l'émission des parties intérieurs qui servent à sa fructification. Cette erreur a été cause que la Sph. ovina a été placée sans aucune raison dans la Fam. I.

Sph. poileuse (p. 433).

Sph. pilos.

Sph. pilifera, DeCand. II, p. 300.

Cette espèce montre un faisceau de quelques cils noirs, épast la base, aigus au sommet et divergens. Il est dû à un amast périthèques, dont chacun porte son style propre. La Sph. più est indiquée croître sur le bois et les branches sèches. Quoique mienne ait été trouvée sur la tige d'une ombellifère, cela ne sui pas pour la rendre suspecte, attendu qu'il a été vérifié que la

éries qui habitent la partie ligneuse des tiges herbacées, sont si lignicoles. V. Fries El. fung. II, p. 104, La même observation s'applique aux Sph. exilis, pilifera, etc. Comparez la Sph. natium (p. 686), dont les poils ne sont pas divergens, mais nêlés, touffus.

Sph. hérissée.

Sph. hirsuta.

Sowerby, t. 386, fig. 3. Fries Syst. II, p. 449, var. B. Chevallier I, p. 474. Duby II, p. 697.

lle est d'un noir tirant sur le brun; d'un volume médiocre; puleuse, allongée au sommet en forme conique, sans mamelon inct. Elle est chargée de poils très-fins et divergens. A la fin ommet offre une ouverture arrondie et assez large. Les indissont rapprochés en différens groupes, sur une écorce en destion. L'échantillon avait été fourni par M. Trog.

Sph. chenue.

Sph. canescens.

Pers. Obs. Myc. I, p. 67. Syn. f. p. 72. Fries Syst. II, p. 448. Che-vallier I, p. 473. Duby II, p. 697.

lle est très-petite; un peu ovoïde; chargée d'un duvet de poils ics, très-fins, courts et nombreux; le sommet montre dans le âge un petit mamelon noir. A la fin, le périthèque étant dét, il n'en reste qu'une coupe brune assise sur l'écorce. Ces ries croissent en foule sur le chêne et le hêtre. Elle a été comiquée par M. Trog.

21. Nues (Denudatæ).

Sph. épisphérie.

Sph. episphæria.

Tode II, p. 21, tab. XI, fig. 89. Pers. Syn. f. p. 57. A. S. p. 28. DeCand. VI, p. 142. Fries Syst. II, p. 454. Nees Syst. f. 351. Chevallier I, p. 470. Duby II, p. 698. Fries exsice. no 265.

lle est très-petite; d'un rouge vif, luisante; sphérique. Au micope, on voit que l'ostiole est blanchâtre, farineux, plus ou ns irrégulier. A la fin la sommité s'entr'ouvre et montre une té profonde, dont les bords oblongs demeurent chargés d'une dre blanche. Cette espèce est disséminée en assez grande quansur la Sph. plaque noire, Sph. stigma (p. 414).

27. Sph. hydrophore.

Sph. pezia.

Tode II, p. 46, tab. 15, fig. 122. Pers. Syn. f. p. 66. A. S. p. 34. Nees fig. 361. De Cand. II, p. 295, et VI, p. 143. Fries Syst. II, p. 452. Chevallier I, p. 469. Duby II, p. 698. Sph. miniata, Hoffe. Deutschl. Fl. tab. 12, fig. 1? Peziza hydrophora, Bull. tab. 416, fig. 2? Lycoperdon hydrophorum, Sowerby, t. 23?

Elle est d'abord sphérique; d'un rouge orangé. Il sort de l'osticle un globule limpide, qui, s'étant crevé, la sphérie devient concare; après la dessication, elle est jaunâtre; les bords épais et farinent. Une vàriété, bien décrite par Hoffmann, offrirait cette différence, que la gélatine se change en filamens farineux. La fructification de celle-ci aurait de grands rapports avec la Sph. citrina. Cette espèce croît en troupe, les individus serrés, sur les bois à deni pourris. M. De Candolle la dit parasite sur sa Sph. decorticale, qui est ma Sph. macula B (p. 415).

28. Sph. en forme de mûre.

Sph. moriformis.

VAR. A. — Tode II, p. 22, tab. XI, fig. 90 et 91. Pers. Syn. f. p. 86. free Syst. II, p. 458. Scler. Suec. exsice. no 125. Chevallier I, p. 43. Duby II, p. 699.

' Cette variété est fort remarquable, en ce qu'êlle se monte, a même temps, dans deux états différens, comme simple et count composée. En esset, sur les bords de l'espace qu'elle occupe su le bois qui lui sert de lit, on voit une couche de sphéries simple, noires, globuleuses, sans mamelon marqué, mais où l'on obsert toutesois à l'orifice des points blancs, produits de la substant intérieure. Ces sphéries tendent dejà à se réunir çà et la, en pe tits mouchets de 3 à 5, etc. Là où la plante est plus développée, a voit les sphéries s'agglomérer en têtes arrondies, ou allongées à rétrécies à la base; ces têtes sont tuberculeuses; mais la présent de ces mêmes points blancs et cotonneux, qui se montrent es nombre sur la même tête, indiquent autant de périthèque dis tincts. Cependant la tête finit par offrir souvent une large carile au fond de laquelle on observe une gélatine blanche et desséchée. ce qui semble supposer un stroma inférieur, autour duquel s'aggle mèrent les périthèques. Cette description & été faite sur un échir tillon de la collection qu'on doit à M. Fries.

'AR. B. - Var. & fasciculata (voy. ici page 430).

cette variété diffère totalement de la précédente. Ici les sphésires par la disque que l'on ne trouve point dans l'autre. ux de ces disques charnus sont souvent adhérens par le flanc. sphéries allongées en tuyau sont bien accolées en un faisceau, is elles demeurent très-distinctes, même vues de côté. Une autre ticularité, c'est que l'ouverture se fait en long, d'un seul côté, manière qu'on voit ces tubes fendus et canaliculés, quelquefois que près de leur base. Cette fabrique me paraît si singulière, e les amateurs des nouveaux genres pourraient très-bien en tirer ti.

22. Creusées (Pertusæ).

. Sph. à lit conique.

Sph. aplanata.

Fries Obs. Myc. I, p. 181. Syst. II, p. 463.

La sphérie repose sur un lit noir, lisse, ridé, circulaire et peu lar-. Il a beaucoup de rapport avec celui de la Sph. moriformis fasci-'ata, excepté que les bords, au lieu d'être renflés en bourrelet, desndent sur l'écorce et s'y applatissent. Dans ce lit s'enchasse un dise brun-rouge, muni d'une pointe conique, noire, courte et pas p aiguë. Ensuite ce disque devient raboteux, colliculeux; ce qui t remarquable dans les grands individus, où je soupçonne que pluurs périthèques sont réunis dans le même disque. A la fin le disque nfonce et l'on y voit un furfuracé blanchâtre. Il y a souvent nfluence entre ces lits, qui portent ainsi plusieurs de ces proturances à base très-large, où se logent les sphéries. Ces producons se détruisant entièrement, laissent sur le bois un creux blanâtre, entouré d'un cercle noir. Ceci a crû sur une menue branche pouillée de son écorce. Quoiqu'il puisse rester quelque doute, le cette sphérie soit bien celle qu'a décrite M. Fries, cependant je ai pas su comment changer le nom que M. Trog a donné à sa ante.

o. Sph. à lit membraneux.

Sph. seminuda.

Pers. Syn. f. p. 70. Fries Syst. II, p. 464.

La sphérie crost au milieu d'un lit blanc-jaunâtre, plutôt mem-

braneux que cotonneux, et qui est superficiel, ne paraissant pont provenir de quelque destruction du bois. Elle est d'abord sphérique; le sommet un peu allongé coniquement. On n'y voit aucun mamelon; mais l'orifice est marqué de bonne beure par un point blanc et cotonneux. Ensuite la sphérie se déprime, devient concave et s'enfonce dans la membrane blanche, qui la déborde circulairement. Dans cet état, la sphérie paraît chargée d'un furfuracé blanc, etals fin ce coton, produit de la fructification intérieure ayant dispara, le fond de la concavité est noirâtre, portant au centre une petite excroissance brune. Ces sphéries sont assez nombreuses, voisines, mis distinctes; il est rare qu'on en voie deux on trois confluentes dans le même encadrement membraneux. Ceci est décrit sur un echantillon qui vient de M. Trog, et qui m'a paru reposer sur une écore de saule; cependant la sphérie est indiquée croître sur les bois sec.

OBS. 1. M. Persoon décrit le développement de cette sphérie das un mode inverse; puisqu'il dit que les sphéries d'abord cachées dans le substance blanche, en sortent et deviennent à demi saillantes. Mais cere progression me semble opposée à ce que je vois. 2. Cette espèce dait avoir les plus grands rapports avec la Sph. albicans, qui diffère, as reste, totalement de la Sph. confluens (voy. p. 412).

23. A large bouche (Platystomæ).

31. Sph. à large bouche.

Sph. macrosioma.

Fries Syst. II, p. 469, 470. Sph. dehiscens var. & fusca, Pers. Sym. f. p. 56. Sph. macrostoma var. & fusca, Tode II, p. 12. Delad. VI, p. 142. Duby II, p. 701. Cfer. Sph. angustata, Pers. et fus « rami, quibus innata, nigrescunt. »

L'écorce sur laquelle habitent les sphéries est revêtue d'un et duit noir et lisse. La sphérie perce cet enduit et ne paraît d'abord que comme un bourrelet plus ou moins circulaire; le centre plate offre un très-petit mamelon d'abord noir, puis qui laisse sortir par son orifice un point blanc et cotonneux. Ensuite les bords de l'orverture se relèvent et paraissent plus ou moins crenelés. Cette orverture est ordinairement large et orbiculaire; d'autres fois elliptique et plus ou moins comprimée. L'intérieur concave se courre de grains allongés, d'abord noirs, puis bruns (asci); on y remarque

ADDITIONS, ETC. SPHÉRIE.

si des filamens blancs et appliqués (paraphyses). Les sphéries t nombreuses et ne dépassent guère la surface de l'écorce.

Sph. comprimée.

Sph. compressa.

Pers. Syn. f. p. 56. De Cand. VI, p. 142. Fries Syst. II, p. 470. Chevallier I, p. 468. Duby II, p. 701. Lophium compressum, Fries Sclerot. Suec. exsicc. no 89.

les branches pourries, dépouillées d'écorce, sur lesquelles cette lèce habite, sont chargées d'une couche noirâtre, mince, inégale, une finement velue. La sphérie est petite, saillante, allongée; noir mat. Elle est divisée par une fente longitudinale, sout comprimée au milieu. Les bords de cette fente sont renslés, sus, irréguliers, plus ou moins farineux. Les individus sont peu abreux et distans.

24. A long bec (Ceratostomæ).

Sph. filiforme.

Sph. pilifera.

Fries Syst. II, p. 472, var. a. Scler. Suec. exsicc. no 25. Duby II, p. 701 (excl. syn. DeCand.). Sph. rostrata, Schum. Sæl. II, p. 155. Nees Syst. fig. 354, B?

'ai trouvé sur les tiges sèches d'une grande herbe un pointillé ret très-fin; ailleurs de longues taches d'un noir mat. Au miscope on découvre des sphéries très-petites, allongées, à moitié oncées dans le bois et terminées par un long col mince comme cheveu; plus ou moins sinueux; peut-être dix à quinze fois long que la sphérie. Quoique chaque individu soit distinct, grand rapprochement produit les taches noires observées dans aines places. Cette espèce a tout-à-fait le port du Sphæronema abolicum (p. 516). Elle croît aussi comme lui sur le bois de n; mais elle en diffère par la fructification et sa petitesse.

Sph. à long bec.

Sph. rostrata.

Tode II, p. 14, fig. 79. Pers. Syn. f. p. 58. Fries Syst. II, p. 473, var. b. DeCand. VI, p. 132. Duby II, p. 701.

e périthèque globuleux, noir, poudreux est surmonté d'un col rbé, long d'une ligne, plus épais à la base. Le diamètre du péèque est d'environ les $\frac{2}{3}$ de la longueur du col. Ces sphéries

croissent en touffes sur l'écorce du chêne. La var. a de M. Frie, telle qu'on la voit dans ses Scler. Suec. nº 116, présente un colcinq à six fois plus long que le périthèque; il est d'une épaisseur égale et quelquefois un peu sinueux.

25. Cachées (Obtectæ).

35. Sph. chagrin noir.

Sph. eulypa.

Kunz Myc. Hest II, p. 50. Fries Syst. II, p. 478. Duby II, p. 702. Sph. operculata, Pers. Syn. s. p. 80. Sph. decomponens, Soc. tab. 217.

Le bois sur lequel s'établit cette sphérie est entièrement taché de noir. Elle soulève cette couche noire et la perce. Elle est petit, g'obuleuse, allongée; surmontée d'un mamelon semblable i m point noir et luisant; ce qui donne à la sphérie une forme pyramidale. Les individus sont distans et disséminés sur le bois, d'une manière assez régulière. Cette disposition la distingue au premier aspect de la Sph. stigma, dont les individus sont beaucoup plus rapprochés, plus nombreux et d'un plus petit volume. La Sph. eutypa croît sur le peuplier, le frêne, le platane. M. Blanchet l'a trouvée sur les tiges du lierre et sur le chèvre-feuille xylosteon.

36. Sph. en bouclier.

Sph. c!ypeala.

Nees Syst. p. 315, fig. 355. Fries Syst. II, p. 487. Duby II, p. 74.

Il s'établit sur les tiges de la ronce, lorsqu'elles sont sèches et déponillées de leur écorce, des sphéries disséminées. Dans leur premier état ce sont des points noirs, luisans, saillans, et qui ne sont point distinctement voilés d'aucuns tégumens provenant de la ronce. Adulte, la sphérie est ovale, longue de 4 de l. peu saillante; les bords renslès en un petit bourrelet; le centre est occupé par un outiolum de figure rhomboïdale, un peu relevé au milieu. La sphérie est très-luisante. L'échantillon décrit venait de M. Trog.

37. Sph. masquée.

Sph. personali.

Fries in Kunze Myc. Heft II, p. 51. Syst. II, p. 485.

Elle soulève en forme de tubercule l'écurse du bouleau et la perte

sommité de ce tubercule couvert de l'écorce, montre un ostiolum : étroit, comme une fente oblique et noire. Il en sort un gloe de malière blanchâtre, partie de la fructification. A la fin, sphéries étant détruites, il n'en reste que la partie inférieure et cave noyée dans l'écorce, en forme de cupules noires et luisantes. es sont souvent groupées au nombre de 4 à 5. Description sur exemplaire fourni par M. Trog.

. Sph. à bouche rose.

Sph. rhodostoma.

D'Alh. et Schw. p. 43, tab. IV, fig. 3. Nees Syst. fig. 338. Fries Syst. II, p. 483. Duby II, p. 703.

corce soutient circulairement l'ostiolum. Cette ouverture ronde argit plus ou moins; elle offre un paquet de corpuscules filamenx d'un rose-rouge; les bords de l'ouverture sont plus blanchâi, cotonneux, comme crenelés. A la fin, il ne reste de la sphéqu'un creux, au fond duquel on remarque pendant quelque
ips un coton blanc. Les sphéries sont disséminées irrégulièrent sur la branche.

. Sph. cachée de l'aulne.

Sph. ditopa.

Fries in Kunze Myc. Heft II, p. 52. Syst. II, p. 481. Duby II, p. 703.

Elle demeure long-temps cachée sous l'écorce, qu'elle rend tuculeuse. Après qu'elle l'a percée, l'ostiolum montre son orifice in d'une pulpe blanchâtre; sa forme est arrondie ou elliptique. bords de l'orifice deviennent noirs. Si l'on détache et rebrousse orce, on voit le périthèque divisé horizontalement en deux parts, i demeurent, l'une sur l'écorce, l'autre sur le bois, en forme de ites cupules bien rondes et noires. Je tiens l'échantillon de Blanchet.

26. A pulpe blanche (Obturatæ).

. Sph. du chèvre-feuille.

Sph. lonicera.

Sowerby, tab. 393, fig. 6. Fries II, p. 492. Duby II, p. 705.

Je la vois, non pas percer l'écorce, mais s'asseoir sur le bois qui

en est dépouillé. Elle est d'abord globuleuse, d'un noir mat; il en manisente au sommet une ouverture circulaire et prosonde, dans laquelle on remarque des restes de gélatine et d'une pulpe blanchâtre. A la sin la sphérie devient concave et brune; elle parait s'ensoncer dans le bois. Les individus sont peu nombreux. Cette espèce habite le chèvre-seuille périclymène.

41. Sph. cône renversé.

Sph. palina.

Fries Syst. II, p. 494. Duby II, p. 705.

Elle sort de l'écorce chargée d'un furfuracé blanc, qui se répand sur le voisinage. Dans son jeune âge, elle est saillante, en cont renversé et ainsi rétrécie à la base. Ensuite elle paraît s'affaisser; l'ouverture s'élargit; les bords sont renflés et la sphérie offre un disque plus ou moins régulier, au centre duquel on aperçoit des corpuscules blanchâtres. Le noir de cette sphérie est toujours plus ou moins poudreux. Les individus sont peu nombreux; quelques uns rapprochés. Cette espèce habite les branches sèches du saule et du cerisier à grappes (prunus padus).

42. Sph. hystérie du poirier.

Sph. pyrina.

Fries in Kunze Myc. Heft II, p. 53? Syst. II, p. 494? Sph. hystriformis Schum. Scell. II, p. 155.

Elle fend l'écorce d'une manière assez irrégulière; pour l'ordinaire en long. Dans cette fente sont nichées plusieurs sphérules convexes, noires; chargées d'un furfuracé grisatre. A la fin, la fente de l'écorce s'arrondit et le fond de sa concavité paraît d'un noirmat. Ces réceptacles très-nombreux, se placent dans le sens de leur longueur, en travers de la branche. L'échantillon décrit venait de M. Trog.

OBS. Puisqu'il y a ici plusieurs sphérules, ou périthèques, celle et pèce devrait-elle être rangée dans les Sph. simples?

27. Couvertes (Subtectæ).

43. Sph. de l'if.

Sph. lar.

Sow. t. 394, fig. 6. Fries Obs. 1, p. 183. Syst. II, p. 500. Duby line. 705.

Elle perce les feuilles mortes, comme un point noir sortant d'un bercule cotonneux. Adulte, elle est saillante; tantôt orbiculaire, lée, noire, marquée au centre d'un point blanc et cotonneux; tant et le plus souvent fendue en long, à la manière des hysterium. es individus sont souvent confluens; quelquefois groupés à 3 ou 4; autres fois placés bout à bout sur une ligne plus ou moins longue; es fentes longitudinales venant dans ce cas à se rencontrer, on dit un long hystérium sinueux et ridé. Le noir de cette espèce est at et poudreux. Les individus très-nombreux.

i. Sph. du buis.

Sph. buxi.

De Cand. VI, p. 146. Chevallier I, p. 466. Sph. atrovirens β, A. S. p. 48, tab II, fig. 1. Fries Syst. II, p. 501. Duby II, p. 705.

Elle perce l'épiderme qui se divise en lanières. On la trouve sur face inférieure de la feuille. Elle est orbiculaire; d'un noir mat. Il rt du centre un filet mucilagineux, blanchâtre, court et caduque. orsqu'il est tombé, le centre demeure blanc. Ces sphéries sont es-nombreuses, disposées sans ordre; on les trouve souvent voines au nombre de 5; mais je n'y ai rien vu qui ressemblât à un inconce régulier.

i. Sph. à taches grises.

Sph. macularis.

Fries Obs. Myc. I, p. 186, tab. 2, fig. 4. Syst. II, p. 502 (excl. syn. Scler. Suec. exsicc., no 20). Duby II, p. 706. Sph. geographica, Scler. Suec. exsicc. no 87. Perisporium maculare, Fries Syst. III, p. 251.

On voit à la surface supérieure des feuilles sèches et tombées du uplier-tremble, des taches nombreuses et larges, d'un gris cendré. les sont dues à l'épiderme, qui, dans ces places, s'est détaché de feuille. Sous ces taches loge la sphérie, qui est brune et imantée dans le parenchyme. Elle est d'abord très-petite, pyramille; puis elle s'affaisse, devient orbiculaire et à la fin concave. s sphéries, qui ne paraissent à l'œil nu que comme des points, nt rapprochées et forment çà et là des groupes plus ou moins nomeux. Description faite sur des exemplaires communiqués par . Blanchet.

Autres. Ayant examiné l'exemplaire des Exsicc. de M. Frie, jy vois à la face supérieure de la feuille, des tubercules jaunes diséminés, peu nombreux. Le tubercule assez grand, est rensée miquement et à son sommet s'assied un corps noirâtre en forme de mamelon. J'ai lieu de croire que ce tubercule jaune, pulpeux? s'asfonce dans le parenchyme, se détruit et qu'il ne reste plus à surface que cette sommité noire. On voit en effet sur ces feuilles us grand nombre de corps noirs de différentes formes, plus peut que les tubercules jaunes. Leur centre admet un coton blac, fructification sortie de l'ostiolum? Ces mêmes tubercules jaunes et trouvaient sur les feuilles qui ont fourni la première description, mais moins bien caractérisés. Sont-ce là deux cryptogames différens? Y a-t-il ici un Perisporium? ou une Érisyphé?

28. Des tiges (Caulicolæ).

Sph. à lit de coton (p. 431). Sph. dematium.

Adde, Chevallier, p. 464? Cfer. Fries Syst. orb. veg. p. 111; Vemicularia, Tode El. fung. II, p. 104 et 107. Sph. vermicularia, Fries Syst, II, p. 451?

On s'assure au microscope que la sphérie est formée, ou du mois entourée d'un tissu noirâtre fort délié, emmêlé en touffes. Le ma français que j'ai donné à cette espèce pourrait être meilleur, puisque ce lit de coton blanc est étranger à la plante et que d'ailleurs ils retrouve dans un grand nombre d'autres espèces. La Sph. demetium doit être distinguée avec soin des Sph. pilosa et Sph. exilis. La Sph. pilosa montre des cils noirs, roides, épais, surtout à la base et divergens. La Sph. exilis est surmontée d'une touffe pointue de poils bruns de la plus grande finesse. M. Fries propose de rémircs différentes espèces sous un nouveau genre, Vermicularia Tode. La tirerait son nom de ce que les sporidies seraient vermiformes. O voit, en effet, sur ces sphéries à leur déclin, des corpuscules blue châtres de diverses figures; souvent sinueux; il se peut qu'ils si partiennent à cette fructification.

Sph. des herbes (p. 432).

Sph. herbarus.

Je l'ai trouvée sur les tiges desséchées de la Molène bouillon bless

crbascum thapsus). Un coton très-blanc et ras y abonde. On set tenté de croire que ce coton ne provient pas de la destruction végétal, en ce que son premier état montre de petites plaques biculaires, qui forment par leur confluence ce lit blanc. La sphénoire perce ce coton et s'y établit. Elle est petite, convexe, peu llante, ridée. Un très-petit mamelon luisant subsiste très-longnes au centre. A la fin l'orifice devenu creux, laisse voir le blanc l'intérieur. Cette description est à préférer à la première, où il urrait s'être glissé quelque confusion avec la Sph. patella. La me espèce abonde aussi sur les tiges sèches et les feuilles du sis.

VAR. C.—Ibid. Voyez l'espèce suivante.

. Sph. des tiges.

Sph. caulium.

Fries Syst. II, p. 509. El. fung. II, p. 104. Duby II, p. 707. Cfer. Sph. lirella, Fries El. fung. II, p. 105. Duby II, p. 1043.

Ceci est la même chose que ma var. C de la Sph. des herbes . 432). Elle est saillante, allongée en forme de navette; divisée bonne heure par une fente (l'ostiolum) qui, à la fin, est aussi que que le périthèque. Cette fente laisse voir le blanc de l'inieur.

. Sph. aplatie.

Sph. complanata.

Tode II, p. 21, fig. 88. Fries Syst. II, p. 508. Chevallier I, p. 463. Duby II, p. 706. Sph. herbarum a, Pers. Syn. f. p. 78.

Elle est orbiculaire; les bords un peu renslés; le disque se relève niquement et porte un petit mamelon. A la sin'le centre s'ence dans une assez grande largeur, et l'orisice du mamelon émet e substance blanche et grumeuse. Ces sphéries sont nombreuses, arses sur une surface cotonneuse et blanche, provenant comme ns les espèces voisines, de la destruction de l'épiderme et du renchyme des tiges des grandes herbes.

OBS. Cette espèce est plus grande que la Sph. des herbes, qui en diffère d'ailleurs en ce que dans son dernier état elle est tout simplement léprimée; l'ostiolum laissant aussi paraître une évacuation blanche. La Sph. complanata a beaucoup de rapports avec la Sph. patella, qui se distingue en ce qu'elle conserve un mamelon plus gros, arroudi a oblong. Remarquons enfin que ceci entraîne des corrections à la synonymie de la Sph. des herbes (p. 432).

48. Sph. à lit noir.

Sph. nigrella.

Fries Obs. 1, p. 179, tab. 4, fig. 4. Syst. II, p. 512.

De longues taches noires s'étendent sur les tiges sèches des Galerpsis. Il s'y établit des sphéries nombreuses, disséminées. Elles seut rondes, noires, luisantes. L'orifice du sommet est quelquées oblong; il montre à la fin une cavité profonde, qui laisse voir un intérieur blanc. L'exemplaire décrit venait de M. Trog.

49. Sph. rougeatre.

Sph. rubella.

Pers. Syn. f. p. 63, var. B. A. S. p. 33. Nees Syst. f. p. 353. Del. VI, p. 135. Fries Syst. II, p. 506. Chevallier I, p. 465. Del. II, p. 706. Sph. porphyrogona, Tode II, p. 12, fig. 72. fr.c exsicc. no 240.

On voit sur les tiges de la pomme de terre, des taches assez lorgues, d'un pourpre violet clair; il s'y établit des sphéries noirâtres, très-petites, disséminées, coniques, munies d'un col aussi conique et obtus. Une autre variété se trouve sur l'aconit napel.

50. Sph. aiguë.

Sph. acas.

Sow. t. 119. Pers. Obs. II, p. 70. Syn. f. p. 62. Schum. Sall. p. 157. Fries Syst. II, p. 507. Chevallier I, p. 464. Duby Il, p.

Périthèque bien noir, d'une forme assez peu régulière. Il es surmonté d'un ostiolum, tantôt allongé et pointu; le plus souver! en forme d'épine; c'est-à-dire comprimé et aplati à sa bar cette partie est luisante et caduque; car l'on voit plusieurs individus qui en sont dépourvus. Ces sphéries sont disséminées en asse grand nombre sur les tiges sèches de l'ortie dioïque, de la pome de terre, etc. M. Trog a trouvé cette espèce sur la tige de l'Aneme alpina.

29. Des feuilles (Foliicolæ).

51. Sph. ciliée.

Sph. tricheli

Fries Obs. Myc. II, p. 332. Syst. II, p. 515. Exsice. no 203. (1) vallier I, p. 462. Sphæria dematium β , Pers. Syn. f. p. 88. Ex

porium trichellum, Linck Sp. pl. II, p. 122. Duby II, p. 883. Cfer. Fries Syst. orb. veg. p. 191. El. fung. II, p. 107 et 109.

a feuille paraît bigarrée de points blancs et noirs. Au micr. s'assure que ces taches blanches sont un duvet formé de flos allongés, sessiles, divergens, lequel couvre entièrement la ne noire. Ce duvet persiste long-temps au centre et finit par paraître. Le disque noir offre des rides sinueuses et le centre est vent renflé en une bosse peu proéminente. Les exemplaires ici rits venaient de M. Mongeot. Mais l'échantillon qui est dans plantes desséchées par M. Fries, montre cette espèce dans un plus parfait. Celle-ci a crû sur les menues branches du lierre. ette sphérie est hérissée de poils noirs, très-fins, courts et digens; assez semblables à ceux qu'on voit dans la Sph. pilosa. e Sph. trichella est indiquée croître aussi sur les feuilles du e marceau. Ces poils sont très-caduques et ils disparaissent aient sur les feuilles unies.

OBS. M. Fries propose de joindre ceci à la Sph. dematium et d'en faire nouveau genre, sous le nom de Vermicularia Tode.

Sph. en forme de soie.

Sph. setacea.

Pers. Syn. f. p. 62. Traité sur les Ch. comest. p. 149. DeCand. VI, p. 131. A. S. p. 32. Fries Syst. II, p. 518. El. fung. II, p. 109. Ceratostoma setaceum, Fries Obs. Myc. II, p. 342. Sph. ciliaris a epiphylla, DeCand. II, p. 500.

périthèque très-petit est niché dans le parenchyme des les mortes. Le col perce l'épiderme et se prolonge en forme sil noir, ordinairement penché. Sa longueur atteint ½ l. Les idus peu nombreux croissent épars sur la face inférieure des les de chêne, de peuplier, etc.

Sph. porte-tube.

Sph. tubæformis.

Tode II, p. 51, fig. 128. Pers. Syn. f. p. 60. A. S. p. 31. De Cand. VI, p. 129. Nees Syst. fig. 343. Schmidt Myc. Heft II, tab. 1, fig. 7. Fries Syst. II, p. 516. Chevallier I, p. 461. Duby II, p. 708.

le est d'abord convexe; d'un brun jaune-olivâtre. Cette couparaît due à l'épiderme de la feuille dont elle demeure long-

Tome III.

temps converte. Dans la suite, il s'élève au centre un col mindre drique, assez grêle, noirâtre. On le voit souvent couronne din point noir et luisant, que MM. D'Alb. et Schw. jugent'avec misse provenir de la gélatine desséchée. A la fin, la sphérie devient plat, noire, luisante et chargée de rides concentriques. Les individus sont nombreux, sur la face inférieure des feuilles sèches de l'aulæ, du condrier, etc.

Oss. Voyez ici le Traité sur les Ch. comest. de M. Person, p. i. L'auteur s'attachant à cette différence, que l'ostiolum s'allonge pub gélatine endurcie, propose d'en tirer le caractère d'une nouvelle sur division, à laquelle on donnerait le nom de Ceratostoma. Il y associé Sph. lagenaria. Cette idée ne paraît pas avoir été goûtée; car la trin Ceratostoma de M. Fries n'est pas distinguée par ce caractère.

54. Sph. gnome.

II, p. 299.

Sph. gnomes.

Tode II, p. 50, fig. 125. Pers. Syn. f. p. 61. A. S. p. 32. Sop. 1. 33. fig. 6. Schmidt Myc. Heft II, tab. 1, fig. 6. DeCand. VI, p. 18. Fries II, p. 517. Chevallier I, p. 461. Duby II, p. 708.

Elle est d'abord convexe, couverte de l'épiderme de la senille.

L'ostiolum qui le perce est grêle, allongé, droit; je l'ai vu aminé au sommet, sans doute à cause de l'état de dessication; car les attèurs le disent renssé en massue. Le périthèque s'étant libéré à l'épiderme, finit par se déprimer; et l'ostiolum (le style) dement permanent au centre de cette cupule. Les individus naissent sur peu nombreux sur la face inférieure des feuilles sèches du coudine.

55. Sph. du fragon (Ruscus aculeatus). Sph. hedera va. Sowerby, t. 371, fig. 5. Fries Obs. I, p. 183, tab. 4, fig. 6. Spi. II, p. 521. Duby II, p. 709. Sph. complanata var. 5, Delasi

A l'œil nu ce sont de très-petits points noirs répandus sur la face inférieure des feuilles sèches de cet arbrisseau. Au mic. I sphérie paraît orbiculaire, aplatie, lisse, luisante. L'ostiolum de bord saillant et blanchâtre, se détruisant, le centre devient cour cave et noir. Ces sphéries sont adhérentes au parenchyme (innatant non superficielles, puisque leur place se distingue de l'autre cour la feuille.

. Sph. páté.

Sph. artocreas.

Tode II, p. 20, tab. 9, fig. 73. Pers. Syn. f. p. 77. Fries Syst. II, p. 523, var. a. De Cand. VI, p. 143. Duby II, p. 709. Fries exsicc. no 151.

elle habite la face inférieure des feuilles mortes du hêtre. A l'œil , on n'aperçoit que des points noirs aplatis. Le micr. montre sphérie bien ronde; au centre est un très-petit mamelon rond, ouré d'un rebord, en forme d'anneau circulaire. Cet anneau d'ad bien entier, semble ensuite se séparer comme un tour de petites les. L'ouverture du mamelon est difficile à reconnaître; cepent elle existe. La surface, d'abord luisante, paraît à la fin pouuse et grisatre.

Oss. Je ne vois pas pourquoi M. Fries prétend que la Sph. artocreas e M. De Candolle diffère de celle de Tode. Le Xyloma fagineum que le nême auteur veut être un bon synonyme de cette espèce, me paraît en ifférer, ne sût-ce que parce qu'on n'y fait pas mention de cet anneau ort remarquable. V. Fries Syst. II, p. ult. Corrigenda, etc.

C. Dépaze (Depazea).

. Sph. des feuilles du tremble. Sph. D. tremulæcola.

Fries Syst. II, p. 529. Sph. lichenoides var. S, DeCand. VI, p. 147. Xyloma concentricum, Pers. Obs. II, p. 101. Sph. macularis, Schmidt et Kunz, exs. no 78 (excl. syn. Fries)?

l'aches d'un gris violétâtre au centre, sur les bords violet-brun; trémité terminée par une raie noire. Cette tache dont la forme peu régulière, prend un diam. de 5 à 6 l. Elle provient de la omposition de cette partie de la feuille. Les sphéries, qui ne pasent que comme de nombreux points noirs, sont enfoncées dans débris de l'épiderme; on les voit d'abord renflées, puis planes; y remarque dans certains individus, un point blanc et coton-x, logé au centre.

OBS. On distinguera aisément cette espèce de la Sph. macularis Fries, ui croît sur les feuilles mortes du tremble, tandis que celle-ci habite es feuilles vertes.

58. Sph. de la saponaire.

Sph. saponaria.

De Cand. VI, p. 146. Næmaspora epiphylla, De Cand. Syn. pl.p. ii. Sph. (Depazea) Dianthi var. b, Fries Syst. II, p. 531. Dubyll. p. 712.

On voit sur les feuilles vertes de cette plante, non pas une sirple tache, mais plutôt une couche drapée, jaune d'ocre au milin
et plus blanchâtre et cotonneuse sur les bords. Elle est orbiculair,
ou allongée jusqu'à 6 l. et plus. Elle est visible des deux côtés. Cet
sur la face supérieure de la feuille que s'établissent les sphéris,
qui ne paraissent à l'œil nu que comme des points noirs. Observe
avec le verre, la sphérie d'abord rensiée, s'ouvre ensuite pour
émettre un filet blanchâtre et peu allongé; il est cadaque et la sphérie se montre à la fin concave et blanchâtre au centre. Les indisdus sont assez nombreux, mais distans.

59. Sph. dépaze du buis.

Sph. buxicola.

Fries Syst. II, p. 528. El. fung. II, p. 110. Duby II, p. 711. Sp. lichenoides, var v, De Cand. VI, p. 149. Phyllosticta limbels, Pers. Traité sur les Ch. comest. p. 148. Depazea buxi, Chemlier I, p. 453.

Une croûte blanche et lisse s'empare du bord de la feuille tette du buis et s'y établit des deux côtés. Sa longueur est de 4 l. et a largeur de 1 ½ l. Elle est plissée des rides de la feuille; une rie noire la sépare de son intérieur. Je ne saurais voir dans cette couche qui me semble membraneuse et superposée, une décomposition, ni une maladie de la feuille, mais plutôt un lit propre au cryptogame. Les sphéries s'établissent sur la face inférieure de la feuille; elles ne sont pas très-nombreuses; très-petites, punctiformes. On voit la sphérie percer cette couche blanche et la renfer en tubercule. Elle est d'un noir mat; comme poileuse; à la fa concave, marquée au centre d'un point blanc.

OBS. Cette espèce et la Sph. saponariæ, sont celles où j'ai cru no assez clairement dans ces taches, un véritable subiculum propre aux sphries. Y aurait-il lieu d'y chercher le fondement d'une distinction de les Depazea?

)THIDE (T. III, p. 444).

DOTHIDEA.

Dothide du genêt.

Dothidea genistalis.

Fries Syst. II, p. 552. Chevallier I, p. 456. Duby II, p. 713. Sphæria genistalis, Pers.?

Elle s'établit sur les feuilles du Genét à tige ailée. A l'œil nu ce it de gros points noirs tigrés de blanc, dont la forme est irré-ière. Le micr. fait voir des périthèques confluens, distingués des arêtes saillantes, se rencontrant à différens angles. Les vis du nucleus paraissent au-dehors, dans certaines places, nme les fragmens d'une membrane blanche, qui, s'étant rom-en étoile, laisse voir un fond noir au centre. Ailleurs ce ne t que des fibrilles blanches répandues sur la surface.

Oss. Cette espèce entre dans la Tribu II, Erumpentes de M. Fries. Ces lothides se distinguent en ce qu'elles sortent de l'épiderme, qui les ensure et les soutient. Dans cette catégorie sont mes nos 2, 4, 5 et 6. A l'Tribu I Denudatæ appartiennent les espèces qui sont libres et supercielles. De ce nombre est la D. gibberulosa, no 7.

D. de la ronce.

D. rubi.

Exosporium rubi, Nees. Linck Sp. pl. II, p. 123. Chevallier I, p. 39. Duby II, p. 883. Dothidea chætomium, Fries Syst. II, p. 563. Elench. fung. II, p. 125. Syst. Orb. veg. p. 191, 192. Conoplea rubi, Holl et Schmidt. V. Steudel.

In voit sur la face supérieure de la feuille, des taches noires, ites, orbiculaires, assez nombreuses. Sous le verre, elles sont iculeuses, ridées. Le contour extérieur est comme festonné et dé d'un léger duvet blanc. Quelques filamens blancs se font si apercevoir à la surface. On voit çà et là de petites concavités. st fréquent que le centre de cette petite plaque se creuse en ennoir. Plus souvent encore ce centre se détruit, de manière que vert de la feuille s'y montre un peu renflé en tubercule.

OBS. La Dothidea chætomium Fries doit être pilosa. Ce qui ne s'acorde pas avec ma plante. Il est vrai que l'auteur prétend que l'Exospoium rubi Nees et Linck, qui doit être la même espèce, aura été décrite ans un état de jeunesse. En général M. Fries rejette tous les Exosporium de M. Linck. En attendant que d'aussi grands doutes soient levés, je crois bien faire de laisser à cette espèce, le nom du végétal qui la fournit.

10. D. de la renoncule.

D. ranunculi.

Fries Syst. II, p. 562. Duby II, p. 716.

Elle habite la face inférieure de la feuille (du moins c'est ains chez moi). Les périthèques, sous la forme de points d'un noir nat, sont disséminés sur certaines places de la feuille. C'est un pointilé, qui ne figure pas des ramifications, comme dans d'autres espèces. On remarque au micr, sur le périthèque, de petites cavités orbiculaires et des flocons blancs très-légers. Cette espèce se trouve sur la R. dere et la R. rampante.

POLYSTIGMA.

POLYSTIGMA.

Suivant M. Fries, ce genre ne doit pas être distingué des Dothides. Il rentre dans une de ses deux classes générales de Dothides, qu'il appelle Centrales et dont le caractère est d'avoir les cellules noyées dans le réceptacle « cettulis immersis». Le autres Dothides ent les cellules saillantes « prominulis ». Voy. El fung. II, p. 120.

1. P. orangé (T. III, p. 448).

P. fulver.

Ajoutez aux synonymes Sphæria hyetospilus, Martius Fl. Erizg. p. 478. Polystigma fulvum, Chevallier I, p. 458 Dothides fulr., Duby II, p. 714.

Il est à remarquer que la fractification se développe du rôté inférieur de la feuille, et que ces petits creux, ou points enfoncés, sont l'orifice des cellules (ostéolum).

2. P. rouge.

P. rubrum

DeCand. VI, p. 164. Chevallier I, p. 458. Dothidea rubra, Fr. Syst. II, p. 553. Duby II, p. 714. Sphæria rubra. Fries Oks. p. 172. Scl. Suec. exsica. no 191. Xyloma rubrum, Pers. Oks., p. 101. Syn. p. 105. DeCand. II, p. 599. Cfer. Pers. Myc. ba.; tab. 1V, fig. 4?

Variété sur l'Érable champêtre.

On voit sur la face supérieure des feuilles de cet arbrisses, ie

lins rouge pourpre foncé; ils sont nombreux, isolés ou confluens. l'aide du verre, on s'assure qu'ils sont formés d'un aggrégat de lérules, dont l'ostiolum est peu marqué. Ces petites masses sont tondies, sessiles et même un peu détachées dans leur contour, l'épiderme, qui n'est point déchiré et où l'on n'aperçoit aune tache circulaire autour du cryptogame.

OBS. 1. Il a été trouvé par M. Alexis Forel. Quoique la Dothidea rulra me soit indiquée que sur le prunier, cependant ceci s'y rapporte fort bien; n'ayant d'ailleurs rien qui en fasse un Xyloma ou un Ecidium.

2. Suivant M. Fries, la Dothidea ulmi (p. 446) serait un Polystigma.

HACIDIE,

PHACIDIUM.

. Phacidie du houx (T. III, p. 458). Phacidium aquifolii.

Ajoutez aux synonymes: Schmidt Myc. Heft I, p. 34. Sphæria ilicis b? Fries Syst. II, p. 501. Xyloma aquifolii, DeCand VI, p. 159. Sphæria bifrons, Sow. t. 316.

Cette espèce, bien distincte de la Ceuthospera (p. 701), finit par cever au centre; d'où l'on voit sortir par une ouverture irréguère, souvent allongée, des flocons assez épais et courts, d'une latière rousse et grumeuse.

Ons. Ceci a du rapport avec la Graphiola phænicis Poiteau (Phacidium phænicis Mougeot), dont j'ai vu un échantillon.

. Ph. des feuilles du pin.

Ph. lacerum.

Fries Obs. 2, p. 312. Syst. II, p. 575.

Cette espèce a beaucomp de rapport avec le Ph. coronatum. La urface se divise en lanières couvertes de l'épiderme de la seuille. 'intérieur se montre brun noirâtre.

. Ph. de l'airelle.

Ph. saccinii.

Fries Syst. II, p. 575.

Elle sort de l'épiderme, à la face supérieure de la feuille. Elle st très-petite, convexe; elle se fend en quatre lanières, laissant oir un fond bistré noirâtre. On trouve cette espèce sur l'airelle onge (Vaccinium vitis idæa).

EXCIPULE.

EXCIPULA.

Réceptacle d'abord convexe, puis concave; à demi ensoncé dus le végétal qui lui sert de matrice. Le centre du disque est remarquable dans son dernier état, par une ouverture orbiculaire, qui laisse voir une matière molle, céracée, blanchâtre (nucleus).

1. Excipule de l'osmonde.

Excipula aspera.

Fries Syst. Myc. II, p. 597. Chevallier I, p. 309, tab. 9, fig. & Duby II, p. 736. Peziza v. Sphæria aspera, Mougeot, in litt. Cfer. Fries El. fung. II, p. 146.

On voit sur les tiges sèches de l'Osmonde royale, des points noin disséminés. Observés au micr., ils paraissent dans le premier age enfoncés dans l'épiderme; puis saillans, globuleux vus de pointe; en forme de vase sessile, si on les regarde de côté. Ils sont noin; chargés à la circonférence de corpuscules blancs; et au centre, d'une substance blanche (partie sans doute fructifère), qui obstrue l'orifice. Le nom donné à cette espèce vient de ce qu'elle rend la tife de l'Osmonde rude au toucher.

2. Ex. du framboisier.

Ex. rub.

Fries Syst. Myc. II, p. 190. Chevallier I, p. 309, tab. 9, fg. q Duly [II, p. 736.

Cette espèce, qui croît sur les branches du framboisier, et moins régulière que la précédente; elle est plus enfoncée dans le corce; on n'y observe pas ce cercle cotonneux qui entoure l'autre. Le disque est occupé à la fin par de petites rides et un petit tuber cule qui n'est pas toujours bien central. La description de ce deux espèces a été faite sur des exemplaires qui venaient de M. Mougeot.

HYSTÉRIE (T. III, p. 450).

HYSTERIUM

14. Hystérie flexueuse.

Hysterium contorum.

Dittmar. Deutsch. Fl. tab. 32. H. graphicum b, Fries Syst. II.

Cette espèce croît sur l'écorce du pin sauvage. Les individus sont un noir mat; serrés les uns contre les autres; longs d'environ 2 l.; marquables en ce qu'ils sont flexueux, contournés, et que la nte longitudinale n'est indiquée que par une fine raie peu pronde.

i. H. de la ronce.

H. rubi.

Pers. Obs. 1, p. 84. Syn. f. p. 100. A. S. p. 56. Fries Syst. II, p. 587. Duby II, p. 719. Hypoderma virgultorum a, DeCand. VI, p. 165. Lophodermium rubi, Chevallier, p. 436.

Elle est longue d'une ½ l., croissant en foule et placée dans sa ngueur, sur les rameaux secs de la ronce. Sa forme est en natte; d'abord aplatie, puis renflée; d'un noir luisant. La fente, i est étroite, sépare des lèvres très-minces, quelquefois sinueur. Cette partie un peu saillante, est jaunâtre d'ocre mat. Cette stérie croît sur les diverses espèces de ronce.

i. H. opégraphe.

H. Dichana faginea.

Fries El. fung. II, p. 143. Opegraphe faginea, Pers. De Cand. II, p. 308. Opegraphe epiphega, Ach? meth. p. 24. Opegraphe macularis a faginea, Duby II, p. 641. Schizoderma fagineum, Chevallier I, p. 438.

On voit les branches encore vertes du hêtre, couvertes d'une pûte noire, grenue, rude, qui s'étend quelquesois sur tout un té de la branche; ou qui ailleurs l'embrasse comme un anneau culaire. Là où elle est moins abondante, elle produit des taes plus ou moins arrondies et confluentes. On s'assure au micr. le cette croûte est formée de périthèques oblongs, divisés par le raie élargie et peu régulière. Dans le premier âge, l'épirme se send pour laisser passage au cryptogame qui est alors ng, étroit et sinueux. Les lèvres sont à cette époque resserrées leurs arêtes saupoudrées de blanc. La croûte étant formée, elle t colliculeuse et comme crevassée. (Sauvabelin.)

1. H. de l'airelle fangeuse.

H. degenerans.

Fries in Myc. Heft II, p. 60. Syst. II, p. 585. Duby II, p. 719.

Elle perce en assez grand nombre l'écorce, dont elle demeure

entourée et soutenne. Dans son premier âge, elle offre un mandlon au centre Cette partie venant à se déprimer, l'enfoncement paraît quelquesois orbiculaire; et alors cette espèce se rapproche rait des *Phacidium*. A l'ordinaire, le milieu offre une raie allougée, souvent difforme et dont les lèvres sont épaisses et écarlées. On voit sur le disque intérieur des corpuscules cotonneux, comme plumeux, arrondis, d'un blanc bleuâtre (débris du nucleus).

H. de l'airelle rouge (T. III, p. 453). H. melaleucum.

J'ajonte à la description, qu'au micr. on voit sur le disque de convert par l'écartement des lèvres, des corpuscules blancs sur blables à ceux qui ont été décrits à l'H. degenerans.

18. H. bossue.

H. tumidun.

Fries Syst. II, p. 591. Xylama fagineum, De Cand. VI, p. 157 Cfer. Fries Syst. II, p. ult. Corrigenda, etc. Fries exs. 10 166.

Ce cryptogame naît sur la face inférieure des feuilles motte de hêtre. Il est noir, luisant. Les individus sont chétifs et aplaiis. Ders son état développé, il est saillant. On voit an centre une bosse oblongue, entourée d'un rebord aussi ovale, dont elle est septrée par un espace déprimé. Au micr. la surface paraît très-fatment ridée, et l'on observe autour du renslement central, des poils blancs, dont quelques-uns assez longs.

OBS. 1. Ce renssement au milieu de l'ouverture allongée, ne se no contrant pas dans les Hysterium, ceci semblerait plutôt être une riété oblongue du *Phacidiam coronatum*. 2. Voyez au surplus la l'orqui est au bas de la Sph. artocreas, p. 691.

19. H. des graminées.

H. culmigenun.

Pries Obs. 2, p. 355, tab. VII. 5g. 3. Syst. II. p. 591. Exic. 1 5. Duby II, p. 721. Lophodermium gramineum. Cheeller 1. p. 435.

Cette espèce noire, en forme de navette, croît: en nombre, des le sens de sa longueur, sur les tiges sèches des graminées. Jelates sujette à bien des variations. Dans certains exemplaires, elle et rensiée au sommet et paraît ne s'ouvrir en manière de sente, que une seule extrémité, où il se dégage de petits secons blanchime.

très-courts. Dans d'antres, on a aussi de la peine à y décour une fente; celles-ci sont comme grenues, très-allongées et rerquables en ce que l'épiderme de la tige remonte et les soutient ns leur longueur. Dans les échantillons qui sont dans la collecn de M. Fries, la fente est au contraire très-élargie; les indilus assez courts et paraissant superficiels, du moins dans leur et de maturité.

. H. du scirpe.

H. scirpinum.

Fries Syst. II, p. 590. Duby II, p. 720. Hypoderma scirpinum, DeCand. VI, p. 166. Sphæria leptostroma, Ehrenberg, Sylv. Berol. p. 29. Lophodermium scirpinum, Chevallier I, p. 436.

Elle est d'abord renssée et anguleuse au sommet; sa forme est navette. Ensuite la fente allongée se maniseste; les lèvres s'értent considérablement et d'une manière irrégulière. L'intérieur couvert montre les débris du nucleus; formant dans certaines aces, comme un coton assez dense, et ailleurs des corpuscules rineux. Cette espèce croît en nombre sur le scirpe des lacs.

OBS. Dans son dernier état, ceci rappelle tout-à-fait les Phacidium.

OPHIE.

LOPHIUM.*

*) λόφος, une crête.

érithèques superficiels, à deux valves qui s'entr'ouvrent. Le nucleus, qui contient des ntricules mêlés de paraphyses, s'étant détruit, l'intérieur se réduit en poussière et le périthèque se montre vide.

Lophie ostracée.

Lophium mytilinum.*

*) μυτίλος, une huttre.

Fries Ohs. 2, p. 345. Syst. II, p. 533. Chevallier I, p. 432. Duby II, p. 718. Hypoxylon ostraceum, Bull. p. 170, t. 444, fig. 4. Sphæria ostracia, Sow. t. 375, fig. 9. Hysterium mytilinum, Pers. Syn. f. p. 97. A. S. p. 54. Nees, Syst. p. 282, t. 39, fig. 301. Fries exsicc. no 60.

Le périthèque représente fort bien les deux valves d'une coquille de moule. La fente paraît n'être que l'effet de l'ouverture de ces

valves. Ces périthèques sont noirs et luisans; ils paraissent pordreux et sinement striés, vus an microscope. Ils sont couchés dans différens sens et adhérens au bois par un pédicule assez peu visible. L'intérieur est blanc; mais ces périthèques fragiles étant détrais, il n'en reste qu'une couche grenue d'un brun bistré. Les ensplaires de la collection de M. Fries montrent des périthèques notés dans une croûte commune, sous la forme d'une mûre; ces périthèques ne se laissent voir que par une pointe conique qui percela croûte et qui offre au sommet un point blanc. Si c'est ici la même espèce, il sant avouer que son extérieur diffère singuliarment des figures citées et des échantillons que je décris.

SPHÉRONÈME (T. III, p. 516). SPHÆRONEMA

Une certaine analogie de ce genre avec les Stilbum, m'avait engage à le placer dans les Mucorinées, tandis qu'il appartient aux spheriacées. Au surplus, ma définition du genre péche, en ce qu'elle exclurait des espèces qui ne forment pas de tige. Il suffit de dire, qu'ici le périthèque émet un corps globuleux très-mince, dans lequel sont renfermées des sporidies gélatineuses et qui finit par acquérir quelque dureté.

3. Sphéronème à petits bras. Sphæronema cladoniscum.

Fries Obs. 1, p. 188, tab. II, fig. 7. Syst. II, p. 537. Chevallier I., p. 460. Duby II, p. 724. Cf. Sphæronema ventricosum, Frie. Obs. 1, tab. II, fig. 8.

Cette espèce a beaucoup de rapport avec le Sph. parabolicum. On ne voit pas ici un thallus de coton blanc. La tige haute de increpose sur une base bulbeuse; cette tige est couchée on sinneuse. Elle se termine par un globe, quelquefois arrondi; le plus souvels allongé. Cette sommité porte d'autres fois des bras très-courts, comme des rameaux avortés; ailleurs on trouve au milieu de la tige un petit rameau recourbé en crochet. Cette plante, dont la tennoire n'est bien foncée, se charge dans plusieurs parties, d'un couche blanche, comme crystalline. On voit aussi à la tête quelque filamens plumeux s'y attacher. Ceci a crû sur un vieux bois it sapin.

Sph. tronqué.

Sph. truncatum.

Fries Syst. II, p. 539. Exsicc. no 105.

est d'abord noyé dans le bois de sapin ouvré et blanchi de véé. Il devient ensuite saillant, hémisphérique; sa couleur est e. On remarque au sommet un globule blanc, devenu? opaque. globule étant tombé, on voit au centre du disque un petit enement. Des corpuscules blancs paraissent sur cette surface.

Sph. acrospermum?

ur cette espèce, qui est chez moi fort douteuse, voyez ma petit tonneau, p. 443 et 219.

Sph. subulatum.

Fries Syst. II, p. 536. Duby II, p. 724. Sphæria subulata a lutescens, Pers. Syn. f. p. 94. A. S. p. 52? Nees Syst. p. 311, fig. 345 B. oyez ce cryptogame trouvé sur l'Agaric nigrescent (Tome I, 176, Obs. 2). Comparez cette prétendue variété de l'Astérore vesseloup (Tome III, p. 375).

ithospore.

Ceuthospora phacidioides.

Fries Syst. Orb. veg. p. 119. Gréville Cryp. fl. p. 253 et 254. Duby II, p. 725.

e périthèque est caché dans un tubercule vésiculeux, un peu rnu. Le nucleus doit être noir.

l'est le Phacidium multivalve (Tome III, p. 458). Chevallier I, 442.

observée au micr., cette plante paraît orbiculaire, rousse, d'un ect mat, comme graisseux; le bord offre un cercle noir. Au tre, il se forme une cavité, dont le fond noir s'aperçoit sous lanières d'une membrane rousse, fendue en étoile à trois ou tre compartimens. Les individus sont quelquefois confluens par lanc. Du centre, il sort des filamens blancs, cotonneux, souvent ez allongés.

PTAIRE.

SEPTARIA.

rithèque à une scule loge; ne rensermant pas d'utricules. De son

ouverture sortent des sporidies allongées, cylindriques, articlées, liées entre elles par un gluten, et prenant la forme de cordon sinueux.

Septaire de l'ormeau.

Septaria ulni.

Fries Nov. Flor. Suec. V, p. 78. Kunz Myc. Heft II, p. 107. (w. vallier I, p. 429. Duby II, p. 885. Septoria, Fries Syst. & veg. p. 119 et 195. El. fung. II, p. 117. Stilbospora? uredo, Bl VI, p. 152.

On voit sur les feuilles de l'orme champêtre, à la face inférient, de petits corps blanc-rosâtre, cotonneux, surtout à la base, qui et renflée; ils s'allongent en un fil recourbé, assez court et souvent renflée au sommet. Ces cryptogames sont disséminés en grand nombre sur la feuille. A l'aide du micr., on voit la plante d'abord grumens, semi-diaphane et ensuite plus ou moins floconneuse; les sporidés telles qu'elles ont été décrites plus haut, se séparent en plusieur anneaux. Une tache rougeâtre, peu étendue, se fait remarquer su la feuille, à la base de la Septaire.

PHOME. PHOMA

Périthèque très-petit; implanté dans le végétal; il s'y forme sommet une ouverture ronde, qui laisse voir l'intérieur (nucleus) mou et blanchâtre. Les sporidies sont globuleuses.

1. Phome du frêne.

Phoma samarorum.

Duby II, p. 727. (Desmazières, Crypt. exs. nº 349.)

A l'œil nu, ce sont de petits points qui couvrent en foule le capsules (samares, Gaërtner) où est renfermée la graine du steil On y observe ces points des deux côtés de la capsule. Le micr. su voir les périthèques bien arrondis, un peu enfoncés dans le végétal. Dans leur bon âge, ils sont presqu'entièrement couverts d'une sui stance blanche et céracée, qu'entoure un cercle noir. A la fiu il recste plus qu'au centre quelques fragmens floconneux de cette opèce de voile. Cette plante était très-commune, en hiver, sur de frênes, dans le coteau de Montbenon.

Ph. du saule.

Ph. salignum.

Fries Syst. II, p. 546. Chevallier I, p. 446, tab. XI, fig. 22. Duby II, p. 727. Xyloma salignum, Pers. Syn. f. p. 106. A. S. p. 66. Sphæria salicina, Sowerby, t. 372 fig. 1. Sphæria saligna, Fries exsicc. nº 283.

lette espèce, beaucoup plus grande que la précédente, habite la supérieure des seuilles du saule marceau. Je la vois se placer de sérence sur les nervures de la seuille, formant ainsi des rangées allèles. Le périthèque est plus ou moins orbiculaire, d'un noir ant, comme ridé. On y distingue dans plusieurs individus, justrois éminences et même davantage; c'est-à-dire autant de es distinctes. Quelquesois il n'y en a qu'une. L'intérieur est blantre.

Ph. du lierre.

Ph. hederæ.

Desmazières, nº 350. Fries El. f. II, p. 119. Duby II, p. 727.

Le périthèque soulève l'écorce, et paraît comme un tubercule forme de navette allongée, recouvert en partie de l'écorce. Il d'un noir poudreux. L'ouverture au sommet, qui est assez large longue, n'offre sur ses bords qu'une fine membrane blanche et rilleuse. Cette ouverture n'est point relevée. Les individus nomeux sont placés dans leur longueur sur les rameaux secs.

N LÈVRES.

LABRELLA.

rithèque enfoncé dans le végétal; divisé par une fente. Il recouvre des sporidies noyées dans une substance gélatineuse. On n'y reconnaît aucuns utricules.

a lèvres de l'achillée.

Labrella ptarmicæ.

Fries Syst. Orb. veg. p. 364. El. fung. H, p. 149. Duby II, p. 726.

Desmazières exsicc. nº 189.

On voit sur les deux côtés des feuilles encore vertes de l'achile sternutatoire, une quantité de points noirs. Au micr. les péthèques implantés dans la feuille, se montrent oblongs, luisans, visés par une fente peu régulière, quelquesois élargie au milieu; on remarque dans quelques individus plus d'une de ces raies. Le périthèque dans un état de jeuncsse, est tout couvert d'une couche blanche et grenue. Dans la suite cette couche (le nucleus?) se dissout et se divise en globules semi-diaphanes, roussatres et dont plusieurs sont crevés. Une très-petite mucédinée (Pennicillium can didum?) parasitait sur ces feuilles.

LEPTOSTROME.

LEPTOSTROMA.

Les caractères distinctifs auxquels on reconnaît ce genre, sont surtout, 1° qu'on n'y voit point d'utricules (asci); 2° que le périthèque se détache circulairement du végétal, qui lui sert de matrice.

(Tome III, p. 463). Lept. pteridis et Lept. filicum.

Voyez sur ces espèces Fries Syst. II, p. 601. El. fung. II, p. 150.

Leptostrome des joncs.

Leptostroma juncinum.

Fries Syst. II, p. 598. Chevallier I, p. 440. Duby II, p. 726.

Taches noires, oblongues, nombreuses, placées sur les tiges sèches du jonc, dans le sens de leur longueur. Elles sont luisantes et ne paraissent striées qu'en raison des fibres de la plante qu'elles couvrent. On y remarque de petits corpuscules grisâtres. La plaque luisante étant détruite, il n'y reste à la place que des taches noirâtres et poudreuses. Cette espèce se trouve sur le jonc agglomére et le jonc épars.

ASTÉROMA (T. III, p. 471).

ASTEROM.1.

2. Astéroma de la verge d'or. Asteroma solidaginis.

Chevallier I, p. 448. Xyloma solidaginis, Fries Obs. 1, p. 199. Inthidea solidaginis var. β, Fries Syst. II, p. 562. Duby II, p. 716. Xyloma virgæ aureæ, De Cand. VI, p. 158.

On trouve sur la sace inférieure de la seuille, des taches orbiculaires jaunâtres; au centre desquelles il s'établit un amas de points noirs, dont les extrémités sont distribuées en manière de ramisseations rayonnantes. Au micr. on voit une grande quantité de périthèques arrondis, très-petits, d'un noir luisant. Leur sommité ofsce petit creux. Ces périthèques, très-serrés au centre du groupe, blent ajoutés bout à bout pour former les petits rameaux rieurs.

Ast. des ombellifères.

Asteroma himantia.

C'est la Sphérie himantie (p. 675). Ajoutez aux synonymes, Astena himantia, Chevallier I, p. 447. Dothidea himantia, Duby II, 715.

(LOMA (T. III, p. 467).

XYLOMA.

·loma du peuplier.

Xyloma populinum.

NOTE. Cette espèce et la suivante sont placées, par M. Fries, dans ses Dothidées, de la division *Polystigma*.

Ajoutez aux synonymes: Dothidea betulina, Chevallier I, p. 455.

Duby II, p. 714.

VAR. 1? L'exemplaire qui a fourni ma description était une seuille tremble; il venait de M. Schleicher. C'est sur le côté inféur de la seuille (et non sur le supérieur) que s'établit le crypgame. Les rides de sa surface sont très-peu marquées; on diit plutôt un pointillé grenu. Le centre de la plaque se détruit sément.

VAR. 2? Sphæria atronitens. L'échantillon qu'on trouve dans collection de MM. Holl et Schmidt, est une feuille de peuplier. es individus sont plus nombreux le long des nervures de la feuille. haque petite plaque offre une réunion de cellules plus ou moins rbiculaires, séparées par des arêles bien marquées, qui forment nelquefois une sorte de labyrinthé. Cette variété est fort luisante. VAR. 3? Sphæria xylomoides. Celle-ci, qui vient des Exsiccata.

e M. Fries, n'offre pas de différence importante d'avec la var. récédente. Toutes deux croissent sur la face supérieure de la euille. Mais ici je vois ce côté couvert d'une multitude de points lancs, cotonneux, disposés assez régulièrement, et dont je m'éonne de ne trouver nulle part aucune mention. Je ne puis voir ci un voile qui couvrirait la première enfance. C'est plutôt un ryptogame à part; offrant un globule jaune verdâtre, diaphane,

Tome III.

lequel sort de cette enveloppe cotonneuse. Il vient ensuite inver, et le cercle de coton blanc qui entoure cette cavité, se de sout en un amas de fibrilles courtes et emmêlées.

X. de l'aulne (p. 469).

X. alneur

La description doit être rectifiée. Des taches noires, luisantes, orbiculaires, punctiformes, observées au microscope, montres plusieurs renflemens disposés très-irrégulièrement; tantôt ce sont deux ou trois grains oblongs, rangés côte à côte et séparés par une ou plusieurs raies; tantôt ces grains sont plus arrondis es placés sans ordre; tantôt enfin on voit un seul grain entouré d'une ride circulaire, mais peu régulière. Les individus naissent indiféremment sur les deux côtés de la feuille. M. Fries observe aucraison que cette espèce peut fort bien être prise pour un Rhyliame. (Voy. El. fung. II, p. 121.)

X. de la berce (p. 470).

X. heraclei.

La surface très-finement ridée, se charge de grains blancs, le rineux; de différens volumes.

Remarques sur les Pyrénomycètes (Sphériacées, etc.) en général.

Il est fort utile de rappeler ici les renseignemens que l'on doiten particulier à M. Fries sur cet ordre de cryptogames. Il estime que surtout dans les genres moins bien qualifiés, les Depazea, Xylona, Asteroma, Ectostroma, etc., il n'est pas rare d'en trouver les espèces dans un état imparfait et dépourvues des organes de à fructification. Ce sont alors, ou bien des individus avortés, ou bien les premiers rudimens d'autres genres plus distingués. L'auteur observe qu'on ne trouve guère les Pyrénomycètes dans leur maiorité sur les feuilles vertes; mais qu'au contraire la même espèce chétive sur de telles feuilles, acquiert tout son développement sur les feuilles tombées et corrompues; qu'ensin il est des espèces qui ne paraissent jamais en leur état de perfection dans certaines contrées, tandis que dans d'autres, on les trouve munies de tous

rs organes. (V. Fries Syst. II, p. 600—604. El. fung. II, p. 120, ue ad fin.)

'HÉROBOLE.

SPHÆROBOLUS.

ridium arrondi, assis sur une volva qui se fend en lanières. Le péridium s'ouvre, et ses divisions renversées font l'effet d'une seconde volva.

phérobole géastre.

Sphærobolus stellatus.

Reportez ici les synonymes indiqués pour le Sphærobolus stercorarius, p. 508, à l'exception toutefois de Sphærobolus & stercorarius Fries. Ajoutez: Chevallier I, p. 313, et Duby II, p. 865. Carpobolus stellatus, Desmazières.

Ceci est très-certainement la plante que j'ai décrite mal à propos ous le nom de Stictis volvacée (Stictis radiata), p. 317. Je l'ai véisié sur un autre exemplaire venu aussi de M. Trog. Ce sera cette ariété blanche, que Haller a vue et bien décrite. Les lanières de la olva sont nombreuses et pointues. On voit dans certaines places que cette volva est double; et que des lanières intérieures, moins égulières que les autres, indiquent cette seconde enveloppe. Les livisions de la volva demeurent bien blanches, mais l'intérieur de a coupe brunit. Le micr. fait voir au centre un amas de grains planchatres. Je n'ai pu voir dans sa fraîcheur ce globe seminifère sporangium) que la membrane intérieure doit lancer au dehors, en se rompant avec élasticité; mais j'ai observé près d'une de ces rosettes, une vésicule qui devait s'en être détachée. Elle était brune, luisante, allongée, comprimée, surmontée d'un petit mamelon. le crois que c'était la cet organe de la frucțification « vesicula obscurè spadicea. » Persoon.

THÉLÉBOLE (T. III, p. 508). THELEBOLUS.

Péridium allongé, surmonté d'un mamelon. Un corps fructifère (Sporangium) est lancé au dehors, sortant d'une ouverture supérieure. Le péridium est entouré d'une volva laciniée. Thélébole des excrémens.

Thelebolus stercorew.

Tode fasc. I, p. 41, tab. 7, fig. 56. Pers. Syn. f. p. 116. A. S. p. 70. Nees Syst. p. 321, fig. 363. Fries Syst. II, p. 307. Duby II, p. 864. Sphærobolus stellatus B stercorarius, Fries Syst. II, p. 310.

C'est la plante que j'ai décrite comme Sphérobole à la page 508. Mon erreur est venue de la mauvaise figure de Tode 56 b, où la volva n'a point de rapport avec celle que j'ai vue. Mais un examen plus attentif de l'excellente déscription de l'auteur, ne me laisse plus de doute sur l'identité. Je n'ai cependant pu voir cette éjaculation dont il parle.

ILLOSPORIE.

ILLOSPORIUM.

*) ἴλλω, j'enveloppe.

Martius Fl. Erlang. p. 325. Fries Syst. Orb. veg. I, p. 156.

Enveloppe très-mince, entourant des sporidies globuleuses, presque disphanes. Espèces de couleurs vives, croissant sur les lichens.

Illosporie rouge.

Illosporium coccineum.

Fries Syst. Myc. III, p. 259. Duby II, p. 876. Cfer. Tubercularia rosea, Pers. Syn. f. p. 114.

Le lieu natal de cette espèce est un lichen blanc, qui recouvre une écorce de chêne. Ce lichen est la Volvaire des troncs, DC. (The lotrema variolariodes, Acharius). A l'œil nu, on ne voit que des points globuleux d'un beau rose, qui forment çà et là un grene tis sur le lichen blanc. Au micr. ce sont des globules luisans, agglomérés à deux ou trois, pour former une très-petite tête, qui n'est pas trop régulière. Elle semble portée sur un pédicule fort court et très-grêle. Ces globules sont plus ou moins voilés des débris d'une enveloppe blanche. Ils ne sont point confluens, et je ne vois ici ni membrane commune (comme doit l'avoir l'Illosporium roseum), ni d'autre thallus, que les folioles très-menues et abondantes du lichen. Je décris ceci sur des exemplaites qui viennent de M. Mougeot.

OBS. Lors même qu'il y aurait ici quelque illusion dans la synonymie, oujours est-il certain qu'il faudra bien distinguer ce cryptogame de la Patellaria rubra de Hosmann. V. DC. I., p. 361.

[] BERCULAIRE (T. III, p. 472). TUBERCULARIA.

Linck Sp. pl. II, p. 99, « interdum thallus floccosus adest. »

uberculaire mineure.

Tubercularia minor.

Linck l. c. p. 100.

Cette espèce est des plus petites. Les globules forment un greetis d'un beau rouge. La base du globule est hérissée de poils ancs qui produisent un duvet très-serré. Ceci a été trouvé sur arbre connu sous le nom de Vernis du Japon. (Dans mon jardin.)

USAIRE.

FUSARIUM.

(Attractium Linck, Obs.)

Léceptacle charnu (sporidochium) qui contient des sporidies en forme de fuseau, souvent cloisonnées.

Eusaire de l'yvraie.

Fusarium heterosporum.

Linck Sp. pl. II, p. 107. Nees N. Act. Ac. Leop. Car. 9. p. 135.

On voit dans les épillets de l'yvraie vivace (Lolium perenne) des corps charnus, allongés, d'un rouge vermillon mat, blanchâtre sur les bords. Ils sont logés sous la glume extérieure de l'épillet. Ils prennent une longueur de 2 l. et plus. Au micr. on s'assure que cette couche blanchâtre, farineuse qui borde le stroma rouge, est composée de sporidies oblongues, tantôt rangées côte à côte; tantôt emmêlées. Il paraît qu'elles sont sorties du stroma; ainsi que M. Linck établit que la chose arrive dans les Tuberculaires, genre très-voisin. Sporidia... è sporidochio excernuntur. Sp. pl. II, p. 99.

CÉPHALOTRIC (T. III, p. 511). CEPHALOTRICUM.

Céphalotric bissoïde. Cephalotricum byssoideum.

Isaria byssoidea? Pers. Myc. Eur. I, p. 47. Cfer. Linck Sp. pl. II, p. 118, « est planta dubia. »

On voit, à l'œil nu, sur les menus rameaux tombés du hêtre, de nombreux corpuscules blancs, de différens volumes. Au micr. et sont des têtes sphériques, montées sur des pédicules fort courts; elles sont composées de filets chargés de grains (sporidies) très-petits, qui ne sont pas arrangés bout à bout (moniliformes). Le filet est souvent terminé par une sporidie. Cette houppe est dans son bon âge régulière et sphérique; puis elle se déforme en se détruisant Le diam. des plus grosses n'est pas de ½ l. Ceci a été trouvé à Sauvabelin, par M. Blanchet, au printemps.

OBS. 1. La figure de l'Isaria monilioides d'Alb. et Schw. conviendrat à cette espèce, si la tête était plus sphérique. 2. M. Persoon indique son Isaria sur les Pézizes et en particulier sur la Peziza virginea; maison ne conçoit pas bien que cette Pézize pût admettre un parasite presque aussi grand qu'elle.

PODISOME (T. III, p. 477).

PODISOMA.

Podisome brun.

Podisoma fuscum.

Duby II, p. 881. Podisoma juniperi, Linck Sp. pl. II, p. 127? New Syst. p. 18, tab. 1, fig. 15? Chevallier I, p. 423. Gymnosporzeium fuscum, DeCand. II, p. 217. Tremella juniperina, Per. Syn. f. p. 625.

On voit sur les branches du genévrier sabine, des rensemble indiquant un état maladif et qui se prolongent jnsqu'à 6 pour Dans toute cette partie, il sort de l'écorce des tubercules brunnat, comme velouté; de forme ordinairement oblongue et su montés d'une bosse concolore; ils sont souvent confluens; la le gueur de chaque individu atteint 1 ½ l. Ensuite et surtout lors l'humidité favorise ce développement, le tubercule s'étend en sor de bourse aplatie, gélatineuse, qui se prolonge horizontaleu à la longueur de 6 à 7 l. Elle est ondulée, plus large que long ses bords arrondis ne sont gonssés que lorsque la plante est mi lée. Le velouté brun-noir du premier âge se résout en un gre brun, plus ou moins rare; à la fin la couleur de cette gélatin un roux mordoré et luisant. Ces bourses ou languettes se cha d'une poussière d'un jaune doré, plus abondante à leur extre Les individus très-nombreux et serrés forment une sorte de t

Alé au sommet et qui est d'un très-bel effet. Au micr. on voit le rieur du tubercule, lorsqu'il est encore noir, rempli d'un coton la formé de longs flocons blancs. Dans cette masse de filamens sur les sont logés des pédicelles bruns d'une finesse extrême, sieux; au sommet desquels se trouvent des sporidies brunes, ales, surmontées d'une pointe; elles sont divisées en deux loges exactère qui n'est pas très-distinct). Ces pédicelles divergent centre commun et viennent présenter leurs sporidies à la rface. (V. Michéli, tab. 92, ED.) Ce sont donc ces sporidies très-prochées qui formaient le velours brun du premier âge et entite ce grenetis épars sur la gélatine. Les sporidies brunes s'étant revées répandent à la surface des sporules arrondies, sous la prime d'une poussière d'un beau jaune. La gélatine elle-même ne ceut avoir été produite que par la corruption de cette chair coton-ceuse et blanche, dont se composait le tubercule.

OBS. 1. En comparant ceci à mon Gymnosporange à étui (p. 476), on verra qu'il y a lieu à revenir sur la synonymie. 2. Il y aurait, ce me semble, peu de sûreté à distinguer les genres Gymnosporangium et Podisoma d'après leur nature plus ou moins tremelleuse. Le caractère de cette corne creuse, sèche et qui tombe d'elle-même, est bien autrement marquant et distinctif. Dans le Gymnosporangium theca (mihi) la corne caduque est sans doute formée de ces filamens blancs et stériles, qui finissent par se dessécher, tandis que le tubercule abrité par cette capote est seul fructifère. Au contraire, ce Podisoma fuscum offre une substance homogène, où le coton blanc se convertit tout entier en gélatine.

3. Nulle part mieux que dans cette espèce, on peut vérifier la justesse des observations déjà faites sur les rapports entre les champignons et les substances animales, puisqu'ici comme là des fibres se changent en un mucilage. 4. L'analogie entre la fabrique de ces plantes et celle de la Fistuline (T. II, p. 538), est aussi très-frappante.

#EXOSPORE.

73

][

1

n:

gi (:

le i. i

rcaic:

nke

danti

eol wis

EXOSPORIUM.

poridies sessiles, vaguement cloisonnées; noyées dans un réceptacle peu proéminent, sortant de l'épiderme du végétal. Espèces noires, et qui ont l'aspect de Sphéries.

Exospore du tilleul.

Exosporium tiliæ.

Linck Ber. Mag. 1809, p. 9, 10; 1816, p. 32. Sp. pl. II, p. 121. Nees

Syst. p. 33, tab, II, fig. 30. Duby II, p. 882. Conoplea tiliz, Pers. Myc. Eur. I, p. 11. Sphæria dematium var. $\gamma\gamma$, D'Alb. et Schw. p. 46. Cfer. Fries Syst. II, p. 505. Syst. Orb. veg. p. 111, verb. Vermicularia Tode, et p. 191. El. fung. II, p. 107, 120.

On voit sur l'écorce des menues branches tombées du tilleul, une grande quantité de petits tubercules noirs et arrondis, dont elle est comme hérissée. Au micr. on remarque qu'ils sont sortis de l'écorce (erumpentia). Leur surface peu renslée, est grenue d'aspérités de dissérentes formes. On y voit encore un grand nombre de points blancs, dont le volume et la figure sont aussi très-variables.

Oss. 1. Notez que M. Fries ne veut pas reconnaître l'authenticité du genre Exosporium Linck. 2. Il pourrait bien y avoir confusion entre l'espèce ci-dessus et ma Corynée en coussinet (p. 483), dont la description est imparfaite.

ANTENNAIRE.

ANTENNARIA.

Antennaire du sapin.

Antennaria pinophila.

Ma Torule du sapin, Torula pinophila (p. 330), sera la var. B de cette espèce. Ajoutez aux synonymes: Martius Fl. Erlang. p. 353. Linck Sp. pl. I, p. 118. Chevallier I, p. 34, tab. 3, fig. 5. Duby Il, p. 931.

VAR. A. — A l'œil nu, c'est une croûte grumelée, d'un noir mat, qui entoure les menus rameaux de sapin, munis de leurs aiguilles. Elle se prolonge jusqu'à leur extrémité. On y remarque de gros points blancs. Au micr. la partie noire est un amas de filamens plus ou moins redressés; fort semblables à ceux de la Torula antennata; c'est-à-dire formés de petits grains noirs ajoutés bout à bout. Les points blancs sont un aggrégat de sporidies globuleuses vues de pointe, mais cependant allongées irrégulièrement, si on les observe de côté. Ces sporidies sont comme encadrées dans un bord qui n'est représenté que par une ligne circulaire, d'abord blanche, puis rousse et enfin noire. Tout ceci fait supposer une sorte de sporange crevé. Le centre de ce groupe de sporidies tourne au roux couleur de chair. Ces sporanges? sont assez peu nombreux.

VAR. B. — Les mêmes échantillous que j'ai décrits précèdemnent sous le nom de Torula pinophila, étant observés au micr., ne n'ont point offert de différence avec la var. A, pour la forme des il amens noirs. Mais ici les points blancs ne semblent pas avoir été réunis comme dans un sporange. Dans certaines places ce sont les amas de corps blancs, comme des grumeaux difformes assez gros. A il leurs on voit des productions isolées, plus petites; rousses au centre, bordées de blanc, paraissant concaves sous le verre, arrondies ou ovales; souvent accolées à deux, ou même trois, en forme de trèfle.

OBS. Il se peut fort bien que cette variété, qui habite les écorces résineuses, soit le Racodium resinæ Pers. Mais ce n'est assurément point le Racodium vulgare Fries, que M. Linck cite à la fois pour cette espèce et pour son Dematium nigrum. Or ce dernier synonyme appartient en effet au Racodium vulgare. V. Linck Sp. pl. I, p. 131.

MÉLANCONE (T. III, p. 506). MELANCONIUM.

Le caractère qui fait distinguer ce genre des Stilbospores et des Didymospores, c'est qu'ici les sporidies ne sont jamais cloisonnées ni didymes (géminées).

3. Mélancone ovale.

Melanconium ovatum.

Linck Sp. pl. II, p, 89. Duby II, p. 884. Stilbospora ovata, Pers. Obs. Myc. I, p. 31, t. 2, fig. 2. Syn. f. p. 96. A. S. p. 53. De Cand. VI, p. 150.

VAR. A. — Cette espèce noire, luisante, rensiée, paraît assise sur l'écorce. Elle est allongée, en demi-cercle, ou en sorme de poisson, à queue courbée, semblable à une virgule; ou bien sinueuse; quelques bifurquée en Y. Sa longueur atteint souvent 1 \frac{1}{2} \textsuperieur L'interpret rieur est noir. L'échantillon décrit a été trouvé près de Saint-Prex, par M. Alexis Forel.

VAR. B, du noyer. — Voyez ma Stilbospora ovata, var A'T, III, p. 465).

M. du sapin.

M. ovvidrum,

La plante que j'ai décrite sous ce nom, pourrait bien êue une Sphérie. Sph. abietis β ceratina. Fries Syst. II, p. 398? Sph εμι niculata β. A. S. p. 20?

4. M. bicolore.

M. bicolor.

Nees Syst. p. 32, tab. 2, f. 27. Linck Sp. pl. II, p. 92. Chevallier I. p. 426. Duhy II, p. 884. Fries Scler. Suec. exsicc. no 298. M. discolor.

On voit sur les menues branches tombées du chêne, des points blancs sortant de l'écorce soulevée en forme d'une pustule conique. Ils sont assez nombreux, mais distans. Au micr. une ouverture ovale montre le bord brun de l'écorce déchirée. Au centre est une pulpe blanche (stroma, d'un aspect mat; sur laquelle on aperçoit, surtout près de l'écorce, des sporidies noires, arrondies ou oblongues. Si l'on tranche horizontalement ce tubercule conique formé par l'écorce, la section montre un disque blanc agrandi et entouré d'un cercle noir. Ces productions bigarrent agréablement l'écorce.

5. M. des graminées.

M. sphærospermum.

Linck Sp. pl. II, p. 91. Chevallier I, p. 426. Duby II, p. 884. Stilbospora sphærosperma, Pers. Obs. Myc. I, p. 31. Syn. f. p. 97. D'Alb. et Schw. p. 54. DeCand. VI, p. 150. Deutsch. Schw. Schmidt et Kunz, no 102.

On voit sur les tiges du roseau commun, des traits noirs allongés, parallèles, et qui, laissant entre eux un espace vide, forment une ellipse longue de 2 à 3 l. Au micr. je n'ai pu voir ni stroma, ni aucune enveloppe; mais seulement des sporidies globuleuses, qui, amoncélées dans le fond des cannelures de la tige, y produisent une couche noire; elles sont disséminées tout autour en assez grande abondance. On dit que cette espèce se trouve sur d'autres graminées.

Obs. Ceci n'est assurément pas la même espèce que mon Mélancone des chissons (T. III, p. 507). Il faudrait donc en effacer la synonymie. Mais comme il me semble que cet autre cryptogame est aussi un Mélancone, on pourrait le désigner comme Melanconium linteorum.

STILBOSPORE (T. III, p. 465). STILBOSPORA.

Ce genre, dont on a séparé les Melanconium et les Didymosporium, s'en distingue par ses sporidies constamment cloisonnées.

stilbospore pyriforme.

Stilbospora pyriformis.

C'est ma Stilbospora ovata B. Ajoutez aux synonymes Duby II, 883. Melanconium pyriforme, Chevallier I, p. 426. Cfer. Linck 6p. pl. II, p. 95. Stilbospora macrospora?

DIDYMOSPORE.

DIDYMOSPORIUM.

Sporidies didymes (géminécs) ou divisées par une seule cloison; sortant de dessous l'épiderme du bois mort.

r. Didymospore plane. Didymosporium complanatum.

Nees Syst. p. 33, tab. 2, f. 29. Linck Sp. pl. II, p. 93. Chevallier I, p. 427. Duly II, p. 884. Stilbospora didyma; nec non Stilb. conglutinata, Linck Berol. Mag. 1816, p. 30. Stilbospora fugax, Schmidt et Kunze exsicc. no 79, « in ramis betulinis. »

Cette plante est saillante hors de l'écorce; en disque aplati; la surface noire, finement granuleuse; les sporidies noires, globu-leuses, accolées deux à deux, sont volontiers placées en cercle sur les bords; le diam. atteint \frac{1}{5} l. Les individus sont distans; pas très-nombreux.

2. D. du bouleau.

D. elcvatum.

Linck Sp. pl. II, p. 94. Chevallier I, p. 427. Didymosporium betulinum, Gréville Crypt. fl. 5, t. 273. Duby II, p. 884. Melanco-nium betulinum, Fries Scler. Suec. exsicc. n° 299. Schmidt et Kunze exsicc. n° 208. Stilbospora spermatodes. Linck Ber. Mag. 1816, p. 30. Stilbospora microsperma, Pers. Syn. f. p. 96?

Cette espèce soulève l'écorce du bouleau et en sort par une fente allongée; les bords de l'écorce demeurant renssés. On remarque souvent au centre du disque une tache blanche, qui, observée au microscope, paraît n'être qu'une portion de l'écorce. Les sporidies très-nombreuses n'affectent pas de se loger sur les bords. Dans le dernier état, les aggrégats deviennent souvent confluens et d'une manière difforme.

ROESTÉLIE.

ROESTELIA.

Ce genre est communément réuni aux Æcidium (Cæoma Linck).

Comme je n'en connais que cette espèce, je m'abstiendrai de le définir.

Roestélie en grillage.

Roestelia cancellata.

Rebentisch Neom. p. 350. Schmidt et Kunze exsice. no 84. Linch Berol. Mag. 1809, p. 6, tab. 1, fig. 4, et 1816, p. 29. Nees Syst. p. 12, tab. 1, fig. 1. Lycoperdon cancellatum, Linn. Sp. pl. 1654. Jaq. Austr. t. 17. Æcidium cancellatum, Pers. Syn. f. p. 205. DeCand. II, p. 247. Sowerby, tab. 410. Cæoma roestelites, Linck Sp. pl. II, p. 64. Duby II, p. 902. Ciglides calyptratum, Chevallier I, p. 384.

Elle croît en foule sur les feuilles du poirier. Elle habite la face inférieure; on la voit d'abord divisée en plusieurs mamelons d'un jaune-brun, munis d'une sorte de couvercle conique et glutineux; des filamens intérieurs blanchâtres, venant à grandir, soulèvent ce couvercle et le conservent assez long-temps au sommet du faisceau. C'est vers le sommet qu'on voit ces filamens entrelacés, jaunâtres et chargés de sporidies globuleuses. A la fin ils deviennent libres au sommet et se montrent blancs, unis et sinueux. Leur longueur approche de 2 l. La face inférieure de la feuille offre dans les places correspondantes au cryptogame, des taches arrondies ou oblongues; d'un jaune orangé; plus brunes au centre, où l'on remarque plusieurs points noirs, tuberculeux, produits par les mamelons implantés dans l'autre face de la feuille.

OBS. C'est sans doute par erreur, que la planche 318 de Sowerby (Ecidium laceratum) a été citée par M. Linck; car la planche 410 (Æcidium cancellatum) rend parsaitement bien la Roestelia, dans ses divers états.

ĖCIDIUM. ÆCIDIUM.

Note. M. Linck a réuni dans son genre Cæoma les Æcidium et les Uredo. Il subdivise les Cæoma en quatre Sous-genres. Le premier comprend les Uredo. Le caractère du second est que les sporidies sont logées dans un faux péridium en forme de coupe. Cette division comprend la plupart de mes Écidium. Le troisième offre un faux péridium allongé cylindriquement, dans lequel sont renfermées les sporidies. L'auteur le nomme Ceratites (κέρας, une corne). A cette classe appartiennent mes nos 1, 2, 5, 6 et 20? M. Linck y range la Roestelia. Cependant

sa fabrique est si particulière, qu'il y a lieu de la distinguer comme genre. Enfin le quatrième Sous-genre (Peridermium) comprend les espèces dont les sporidies sont renfermées dans des utricules qui s'ouvrent au sommet. Mon no 19, Æ. elatinum, y appartient.

Leidium cornu (T. III, p. 487). Æcidium cornulum.

M. Chevallier fait de ceci un genre à part, sous le nom de Cenridium. Fl. de Paris I, p. 383.

E. de l'épine-vinette (p. 489). Æ. berberidis.

Variété? DeCand. Fl. fr. II, p. 247, « à tube très-court, » etc.

Je décris d'autant plus volontiers cette belle variété, qui m'a été ournie par M. le professeur Gilliéron, que ma description est peu atisfaisante, ayant été faite sur un exemplaire vieux et chétif. La ace inférieure de la feuille se couvre en entier d'un grenetis farineux, d'un beau jaune orangé. Au micr. le premier état offre des boutons blanchâtres, grenus, sessiles, ou dont le pédicule est peu visible; la couleur passe à l'orangé; les individus devenus confluens, ne sont séparés que par des amas de petits grains bien ronds, qui paraissent liés en forme de grappes, par des pédicelles fort grêles et très-courts. Les boutons se creusent ensuite au centre, qui s'élargit et offre une concavité brune plus ou moins régulière. Les bords de la coupe sont couronnés par des aggrégats de ces mêmes petits grains ronds, d'abord blancs, puis jaunes. A la fin, la confluence n'offre plus dans cer!aines places, qu'un drapé jaune, et les grains (les sporidies) se répandent sur les parties voisines de la plante.

CRONARTIE.

CRONARTIUM.

Fries Syst. Myc. I, p. XLIII. Syst. Orb. veg. p. 201, 315, 366.

Tubercules, d'où sortent des tubes celluleux, tordus, colorés (faux péridies?). Leur intérieur est d'abord plein de sporidies, qui ensuite se répandent à la surface.

Cronartie du dompte-venin. Cronartium asclepiadeum.

Fries Obs. I, p. 220. Kunz und Schmidt, Myc. Heft II, p. 98, tab.

II, fig. 7. Exsice. no 100. Cronartium vincetoxici, Duby II, p. 909. Erineum asclepiadeum, Martius Fl. Erl. p. 347. Cæomaca nartites, Linck Sp. pl. II, p. 65.

On voit sur la face inférieure de la feuille, des taches d'un brusroux, de formes irrégulières, anguleuses. Elles sont composées de points bruns et de filamens appliqués de même couleur; dont la longueur approche de 2 l. Au micr. on s'assure que des tubercules couverts, dans leur premier état, d'une matière blanche et grunelée, portent ensuite un style qui s'allonge successivement, en forme de petits boyaux entrelacés, semi-diaphanes. Ils sont saupoudrés de corpuscules blancs (les sporidies?) plus remarquables sur les flancs, formant ainsi une bordure blanche des deux côtés de ces tubes bruns.

URÉDO.

UREDO.

Urédo odorant.

Uredo suaveolens.

Pers. Obs. Myc. II, p. 24. Syn. f. p. 221. DeCand II, p. 228. Chevallier I, p. 396. Duby II, p. 900. Uredo serratulæ, Schum. Sall. II, p. 231. Uredo obtegens, Linck Berol. Mag. 1816, p. 27. Cxoma suaveolens, Linck Sp. pl. II, p. 19.

Il naît sur la face inférieure des feuilles de la Serratule des champs, dont il rompt l'épiderme. Il est brun-roux, peu saillant; les individus rapprochés et à la fin confluens. La plaque est composée de sporidies sphériques. Elles paraissent au micr. chargées de trèspetits grains blancs et brillans. L'odeur est agréable dans la jeunesse; dans la suite fade, et à la fin nulle; de là vient le jugement si différent qu'en ont porté les auteurs.

Oss. L'Urédo de M. Schleicher, que j'ai décrit sous le n° 38, p. 505, est évidemment autre chose. Il faut donc en retrancher l'épithète suive-lens? et la synonymie relative à cette dernière espèce.

MUCOR (T. III, p. 525).

MUCOR.

Mucor des souterrains.

Mucor fodinus.

Linck Sp. pl. I, p. 84. Duby II, p. 914. Racodium fodinum, Schir

eher, Pers. Myc. Eur. I, p. 68. Byssus fodinus, DeCand. VI, p. 10. Dematium fodinum, Chevallier I, p. 78.

Cette espèce ne ressemble, dans son port, à aucune autre du enre Mucor. C'est un feutre très-serré semblable à de l'amadou; pais dans certaines places, de 3 l. Il est bigarré de blanc, de pistre à différentes teintes et dans quelques endroits de plaques oires, luisantes, comme si elles eussent été brûlées. Le dessous est lisse, blanc-jaunàtre, semblable à une peau de gant. C'est la partie qui est adossée à la paroi. Au micr. les fibres qui forment ce hallus (hyphasma) sont assez courtes, fort entortillées et me paraissent cloisonnées, si j'en juge par ces points brillans qu'on remarque sur leur longueur. Dans ce thallus croissent des Mucors dont le pédicule est très-long, courbé, blanc, presque transparent; il porte une tête aussi blanche, un peu opaque. Je l'ai vue déformée mêine dans son état de blancheur; le péridiolum, après s'être crevé au sommet, retombe en lanières sur le pédicule. Le Mucor devient à la fin brun. Description faite d'après un exemplaire sec; trouvé dans un caveau, à Vevey, par M. Blanchet.

OBS. Quelle que soit la tournure donnée à cette description, il m'est difficile de ne voir ici qu'un seul cryptogame. Tout me semble conduire à l'idée que c'est un Mucor qui parasite sur un Racodium. (Peut-être le Racodium aluta), espèce assez peu connue. M. Schleicher, d'après lequel M. De Candolle a décrit son Byssus fodinus, donnait à sa plante le nom de Racodium.

TORULE.

TORULA.

Torule du chêne (p. 329).

Torula antennata.

Ajoutez aux synonymes: D'Alb. et Schw. p. 365. Monilia antennata, Martius Fl. Erlang. p. 356. Linck Berol. Mag. 1809, p. 21. Sp. pl. I, p. 126. Chevallier I, p. 33. Torula antennata, Duby II, p. 931.

Cette espèce, vue au microscope, montre une couche très-serrée de filamens redressés, noirs, composés de très-petits globules luisans, qui paraissent comme enfilés grain à grain. Quoique ces articulations ne tendent pas naturellement à se séparer, on voit çà et là des fragmens de ces filets se répandre sur le bois.

OBS. La planche 13, fig. 4, de Hoffmann, Deutschl. Fl. Dematium antennæforme, que l'on cite ici pour synonyme, est bien lois de donner une idée de cette espèce.

CONOPLÉE.

CONOPLEA.

Sporidies répandues autour de la base du filet; elles ne sont pas cloisonnées. Filet redressé, simple, vaguement cloisonné.

Conoplée en buisson.

Conoplea hispidula.

Pers. Disp. meth. p. 55. Syn. f. p. 235. Linck Sp. pl. I, p. 46. Chevallier I, p. 40. Duby II, p. 928.

A l'œil nu ce sont de petites houppes laineuses, noires, répardues çà et là sur les feuilles sèches de graminées qui ont crû en lieu marécageux; sur celles des roseaux, etc. Observée au micr. cette houppe offre une forêt de filamens redressés, plus ou moins sinueux, divergens en tous les sens. Leurs cloisons sont nombreuses, inégalement distribuées; elles paraissent sous le verre, comme une rangée de points brillans. Si l'on considère la houppe perpendiculairement, on voit dans le fond les sporidies rousses, nombreuses, rapprochées en petits groupes, dont chacun entoure la base d'un filet.

- OBS. 1. Ma Conoplea atra (p. 475), doit être le Chætomium atrum. Il faudra donc la faire disparaître du genre Conoplea, et substituer à la définition de ce genre, celle qui se trouve ici en tête.
- 2. La plupart des autres Conoples des auteurs sont renvoyées par M. Linck dans d'autres genres. (Voy. cette synonymie à la Table des noms latins).
- 3. La Conoplea hispidula de D'Alb. et Schw., «epixyla» (p. 138), me semble devoir être plutôt un Helminthosporium.

TRICHOTHÉCIE.

TRICHOTHECIUM.

Tête formée de flocons rameux, entortillés, cloisonnés. Les sporidles sont didymes (accolées deux à deux) ou divisées par un cloison.

Trichothécie rose.

Trichothecium roseum.

Voyez les synonymes au Trichoderma roseum (p. 510); ajoutet-j'

Nees Syst. p. 46. De Cand. VI, p. 13. Martius Erl. p. 338. Chevallier I, p. 44.

Ce sont des boutons d'un rose pâle, d'un œil farineux; ils sont rrondis, souvent oblongs, plus ou moins irréguliers, quelquepis confluens. Après avoir percé l'écorce, ils sont bien proémiens, arrondis et rentrant à la base. Diam. le plus long approhant d'une ligne. Ils croissent voisins et en assez grand nombre.
In micr. on s'assure que toute la tête est composée de flocons tels
ju'ils ont été décrits plus haut. Les sporidies didymes sont voloniers logées à l'extrémité des filets. Ce cryptogame qui se confond
isément avec les Tuberculaires au premier aspect, en diffère trèsssentiellement par sa fabrique.

OBS. Je ne puis m'empêcher de voir que dans les nombreuses citations relatives à ce Trichothecium et au Trichoderma roseum, se trouvent confondues trois espèces fort différentes: 1° celle qui croît sur les vieux bois, qui peut être ma Thelephora subrufescens (p. 207); 2° celle qu'on trouve sur la terre; mon Geotrichum roseum (p. 345); 3° enfin, l'espèce ici décrite, qui naît sur l'écorce des branches.

CRINEUM. ERINEUM.

et ne voient dans les espèces qui le composent, qu'un état maladif de la feuille; procurant ou un gonflement extraordinaire de ses glandules, ou une déformation de ses poils. C'est l'opinion de M. Fries. V. Syst. Orb. veg., p. 315—317. En attendant que la cause soit jugée, nous ne pouvons que maintenir le genre, avec sa triple sous-division. V. Linck, Kunz, etc. Ce qui nous conduit à rectifier plusieurs erreurs commises précédemment.

I. Phyllerium. Flocons filiformes, allongés, sinueux, dont le approchement forme des plaques hérissées. II. Grumaria. Surface renue, produite par des individus en forme de massue, ou de upules plus ou moins difformes, se prolongeant en poils assez ourts. Note. Cette division ne me semble pas bien tranchante; car e vois telle espèce, Grumaria, dans son premier état, se proloner ensuite à la manière des Phyllerium. III. Taphria. Surface oyeuse, composée d'individus ovales, rétrécis et allongés au pied.

46

I. Phyllerium.

1. Érinéum de l'érable sycomore (p. 325). Erineum pseudoplaiani.

Geci est l'espèce que j'ai décrite mal à propos sous le nom d'Erinem acerinum. Tous les synonymes doivent être supprimés, pour y substituer ceux-ci: Phyllerium pseudoplatani, Schmidt Myc. Hest I, p. 84. Erineum pseudoplatani, Pers. Myo. Eur. I, p. 5. Myc. Hest II, p. 165. Linck Sp. pl. 1, p. 150. Duby II, p. 910. Erineum acerinum, Gréville Erin., p. 78, t. 2, f. 8 (junier).

Observés au microscope, les brins dont la couche est composée sont rensiés en une massue fort resserrée. Ils sont allongés, souvent tordus; les individus assez difformes.

3. É. du noyer (p. 326).

E. juglandinum.

M. De Candolle met en doute si les filamens de cette espèce ne seraient pas de simples poils développés contre nature. Il est trèsvrai que ces filets transparens, entortillés, ressemblent beaucoup aux poils qu'on observe sur les nervures de la feuille (remarque qui a déjà été faite par M. Kunz, l. c.). Ils sont sussi semblables à ceux du prétendu B. quercinum de Schleicher. Mais le microscope me montre ici des corps blancs, assez nombreux, disséminés, ou terminant les filets; ils sont globuleux ou ovales, quelquesois agglomérés, tournant à la sin au jaunâtre. Est-ce ici l'organe de la fructification? Un sporangium? Ou bien ces corpuscules amylacés dont parle Kunz dans l'introduction à sa belle Monographie des Erineum? Myc. Heft II, p. 129.

4. E. du poirier (p. 326).

E. pyrinum.

Cette espèce est d'abord en sorme de massue; le sommet se creuse en entonnoir, souvent irrégulièrement; une partie du bord plus allongé, comme en oreille de lièvre (dans cet état Grumaria). A son déclin, ce sont des filamens allongés, cylindriques, entortillés (alors Phyllerium).

5. É.? du chêne (p. 326).

E. quercinum?

On voit dans Kunz Myc. Heft 11, p. 174, que d'après l'opinion

Schlechtendal, cet E. quercinum de Schleicher ne seraft autre pse qu'une galle. En effet, le microscope ne montre sur ces houses proémiuens, que des touffes de filamens transparens, entre-pisés. Ailleurs, on voit l'épiderme de la feuille soulevée en matère de pustule crevée au centre; ce qui indiquerait le travail l'insecte. Ceci peut donc être placé sur la même ligne que le Bésquar du rosier, etc.

É. pourpré du tilleul (p. 327). E. tiliaceum roseum.

Ajoutez aux synonymes: Linck Berol. Mag. 1809, p. 21. Kunz und Schmidt Myc. Heft II, p. 153, * sæpius erubescens, * Chevallier I, p. 29.

Les silamens qui sortent de ces aggrégats toussus sont sort grêles; ur sommité est courbée et quelquesois un peu renssée.

. Ě. des nervures (du tilleul), p. 327. E. nervale tiliaceum.

La fabrique est la même que dans le précédent. MM. Kunz et chmidt qui ont distingué ceci comme espèce, conviennent euxnêmes qu'il n'y a de différence, qu'en ce que l'insertion du cryptoame a constamment lieu le long des nervures de la feuille.

). É. de la vigne (p. 328).

E. vitis.

Dans le premier état, ce sont des grappes ou amas de globules seu proéminens. A la fin ils se séparent et se prolongent en corlons cylindriques, tortueux et plus ou moins obtus au sommet.

II. Grumaria.

8. É. du hêtre (p. 327, 328).

E. fagineum.

VAR. B. — Ajoutez aux synonymes: DeCand. II, p. 592. Linck Sp. pl. I, p. 158. Chevallier I, p. 31. Duby II, p. 911.

Les plaques sont composées de cupules allongées, rétrécies en canal du côté où elles se prolongent pour atteindre la feuille (en forme d'oreille de lièvre). La couleur carmin foncé disparaît sous le verre. Cette variété se trouve sur le hêtre pourpre (Blutbuche).

10. É. de l'aulne (p. 328).

E. alneum

Ajoutez aux synonymes: Pers. Syn. f. p. 701. Myc. Eur. I, p. 7.1. p. 371. De Cand. II, p. 592. Schum. Sæll. II, p. 445. Fries Obs. t p. 223. Kunz und Schmidt, Myc. Heft II, p. 146. Holl und Schmidt exsioc. no 24. Linck Sp. pl. I, p. 157. Chevallier I, p. 31. Duby II, p. 911. Mucor ferrugineus (ad partem), Bulliard Hist. p. 108; pl. 504, fig. 12. Rubigo alnea, Nees Syst. p. 64, fig. 63 B? Mattius Fl. Erl. p. 348.

Al habite la face inférieure des Teuilles. Si c'est bien la même espèce, je la vois dans des états assez différens. Dans l'exemplaire de la collection de MM. Holl et Schmidt, ce sont des plaques arrondies ; d'un orangé tirant sur le couleur de rouille clair. La feuille est encore verte. An micr. on voit des pédicules courts, courbés, qui portent des globules, la plupart entiers, d'autres ouverts. Ils sont agglomérés et forment des grappes arrondies, confluentes. Ce serait un ctat de jeunesse, ou imparfait (comme on sait qu'il arrive à ces cryptogàmes croissant sur les feuilles vertes). Sur d'autres exemplaires, venant de M. Schleicher, on voit des plaques fort allongées, d'une teinte plus foncée et assez belle. Elles se logent entre les nervures des feuilles mortes. Sur les unes de ces feuilles, ce sont des cupules elliptiques et se retrécissant du côté du pédicule dont elles sont la prolongation. On voit souvent plusieurs de ces cupules assujetties au même pédicule. Enfin sur d'autres de ces mêmes feuilles, ce ne sont que des styles assez épais, peu allongés, courbés en demi-cercle et dont le sommet est peu rensié. Est-ce un dernier état, dans lequel les cupules se seraient tout-à-fait rétrécies? Ou bien est-ce ici cette autre espèce que j'avais d'abord en vue et qui serait un Phyllerium? Erineum Phyll. alnigenom, Kunze Myc. Heft II, p. 155. Linck Sp. pl. I, p. 153. E. alneum, Nees d'Esenbeck, Comment. p. 14, t. 1, fig. 10. E. alni incanz, Pers. Myc. Eur. 1, p. 5.

11. É. pourpre du bouleau (p. 328). E. purpureum.

Suivant M. Kunz, il faudrait essacer de la synonymie l'E. purpureum de M. De Candolle, T. VI, p. 15, qui serait un Phyllerium. Cette espèce-ci habite toujours la face supérieure de la seuille. Sa He teinte se conserve sous le verre. La plupart des individus au Eu de crever en forme de cupule, demeurent sphériques. On rearque au sommet un petit tubercule d'un pourpre plus foncé et atour du globe un cercle blanchâtre.

2. É. doré (p. 329).

E. aureum.

Les synonymes cités appartiennent à l'E. taphria aureum. Cet ... aureum n'est point, comme l'a cru M. Schleicher, l'E. populinum ers. Je ne vois de synonyme qui puisse convenir à cette espèce, ue l'E. aureum, Schum. II, p. 446, « sparsum, minutum, auran-io-fulyum. ».

Observée au micr. cette plante sessile, ovale, crève dans sa lonueun; les bords de cette ouverture sont très-minces, irréguliers. l'intérieur paraît plein de sporidies? ou petits grains montés sur les filets assez visibles.

. É. de l'érable à feuille d'obier (p. 325). E. luteolum.

Ajoutez: Kunz et Schmidt Myc. Heft II, p. 140 (excl. ceter. syn.). Linck Sp. pl. I, p. 156.

Cette espèce croît des deux côtés de la feuille, mais plus rarement du côté supérieur. Je vois une feuille verte l'offrir de couleur blanche sur la face supérieure; et beaucoup plus abondante, formant de larges plaques couleur de rouille, de l'autre côté. Sur les feuilles mortes, elle tourne au noirâtre et les aggrégats sont plus circonscrits. Les individus sont en coupe plus ou moins irrégulière, allongée en pédicule. Dans le bon âge, ces cupules sont comme grumelées, chargées de petits grains; en grappes difformes.

13. É. de l'érable.

E. acerinum.

VAR. A. — Pers. Disp. meth. p. 43. Syn. f. p. 700. Myc. Eur. I, p. 6 (nec non, E. platanoidis, ibid. p. 5). Kunz und Schmidt Myc. Heft.II, p. 163. Deutsch. Schw. Holl und Schmidt no 49. Chevallier I, p. 30. Duby II, p. 910. Phyllerium acerinum, Fries Obs. 1, p. 218. Mucor ferrugineux, Bulliard Hist. p. 108, pl. 504, fig. 12.

Cette espèce sorme des plaques plus ou moins orbiculaires sur la face inférieure des seuilles de diverses espèces d'érable. L'enr teinte est un couleur de rouille clair; les bords plus blanchâtres.

Au micr. c'est une couche de grains rétrécis dans le bas en some de pédicule courbé et assez mince. Ils se renflent en globules souven irréguliers, comprimés au sommet; paraissant quelquesois gran-leux; comme si ces petites têtes sussent sormées de plusieurs grains

VAR. B. — E. purpurascens.

Gartner in Rashling Fl. G. III, p. 357. Kunz Myc. Heft II, p. 137. Linck Sp. pl. I, p. 160. Duby II, p. 912. E. acerinum, DeCand. II, p. 73. Fries Obs. 1, p. 222. Rubigo acerina, Linck Berol. Mag. 1809, p. 22, tab. 1, fig. 36. Martius Fl. Erl., p. 348, E. agariciforme, Gréville Erin., p. 80, t. 3, fig. 14.

Cette plante que je crois une simple variété, a crû sur l'érable champêtre. Pour la forme générale, elle ne diffère que par sa teinte un peu plus claire et rougeâtre, et par ses plaques allongées et qui couvrent une grande partie de la feuille. Au micr. les petites massues qui forment cette couche ne m'ont offert aucune différence remarquable.

14. É. du cerisier à grappes.

E. padi.

D'Alb. et Schw. p. 371. Deutschl. Schw., nº 22. Myc. Hest II, p. 144. Linck Sp. pl. I, p. 159. E. padineum, Fries Obs. Myc. I, p. 222. Rubigo padi, Marthus Fl. Erl., p. 348.

Sa couleur tourne du jaune d'ocre au brun marron, noirâtre. Il habite la face inférieure des feuilles, formant des plaques de formes diverses. Les individus sont en coupes pédiculées très-irrégulières. Elles demeurent long-temps fermées et granuleuses. La plante étant devenue noirâtre, on ne voit plus qu'un feutré de filamens, dont les sommités offrent des poils blancs et tortillés. Grumaria devenant Phyllerium?

III. Taphria.

15. É. taphrie jaune.

E. (taphria) aurcum.

Taphria populina, Fries Obs. I, p. 217, et II, tab. 8, fig. 3. Taphrina, Fries Syst. Orb. veg., p. 317. E. aureum, Pers. Syn. f. p. 700. Myc. Eur. I, p. 8. A. S. p. 371. De Cand. VI, p. 14. Gréville Er. I, p. 81, t. 3, fig. 15. Kunz und Schmidt, Myc. Heft II, p. 133. E. populinum, Schum. II, p. 446.

Cette plante habite la face inférieure de la seuille. Elle y produit le plaque plus ou moins orbiculaire, du diam. d'environ 2½ l. Int la teinte est un beau jaune. Son caractère particulier est que place qu'elle occupe est prosondément ensoncée, de manière à riner une bosse au côté opposé de la seuille. Les slocons paraisnt au micr. très-petits, evales, rétrécis par-dessous en un pécule sort grêle et court. Dans la décrépitude ces taches viennent noircir. On trouve cette espèce sur le peuplier noir et le peulier d'Italie.

OBS. Ceci n'ayant rien de commun avec mon E. aureum, il faut en effacer les synonymes, qui ont été reportés ici.

LISTE

DES

CHAMPIGNONS COMESTIBLES OU VÉNÉNEUX,

ET

DE CEUX DONT ON RETIRE QUELQUE UTILITÉ COMME REMÈDES, OU DANS LES ARTS. PRÉCAUTIONS CONTRE LES ESPÈCES NUISIBLES.

A. Comestibles.

Batarra a fait dessiner, au frontispice de son ouvrage, un chat qui se promène au milieu de divers champignons, et auquel il sait dire: Θεωρούμεν οὐ φάγομεν, « Nous les contemplons, mais nous n'en mangeons pas. » Je suis assez ce chat de Batarra. Ce qui va snivre est donc, non pas le résultat de mes propres expériences, mais le résumé des indications fournies par différens auteurs. En les comparant, on est étonné de les voir très-souvent en contradiction; tellement, que sur l'espèce la plus commune, l'un la donne pour alimentaire, et l'autre la déclare poison mortel. Tout cela vient du chaos de la synonymie et du désaut de descriptions exactes; l'un ayant goûté d'une espèce, et l'autre parlant d'une très-différente. Or, c'est ce qui arrivera tant que l'on conservera des dénominations vagues et qui appartiennent souvent à toute une famille; comme les Pectinaces, les Vagines, les Annulaires, les Verruqueux de Bulliard, etc. Si cette confusion règne encore dans des écrits modernes, publiés par des hommes habiles, comment ne pas s'effrayer de la consiance avec laquelle on sert sur nos tables des champignons cueillis comme au hasard par des enfans ou des vieilles semmes? Ajoutez encore, que la même espèce, très-bonne dans sa première fraîcheur, devient dangereuse lorsqu'elle tend à décliner. Conclusion: que dans un choix aussi

LISTE DES CHAMPIGNONS COMESTIBLES, ETC. 729

érilleux, il n'y anra jamais aucune sécurité tant qu'au moyen de escriptions très-complètes, on ne sera pas parfaitement d'accordur la plante dont il s'agit et sur un nom unique pour la désigner.

Dans l'énumération suivante, on marque par un point dubitaif (?) les espèces dont la synonymie ou la qualité sont peu certaines.

GARIC.

Amanite oronge (Tome I, p. 1). Aman. aurantiaca.

Ajoutez aux synonymes: Paulet II, p. 319, pl. 154. Letellier, Histoire des champignons alimentaires, etc., p. 58. Cordier Guide de l'amateur des champignons, p. 213, pl. 7. Mérat Flore de Paris I, p. 88. Roques Hist. des champ. comestibles, etc., p. 132, pl. 22.

Am. solitaire à rosettes (p. 14).

Am. solitaria.

Letellier, p. 63. Cordier, p. 211. Mérat I, p. 87. Roques, p. 131.

Am. rougeatre (p. 22).

Am. rubescens?

Pers. Traité sur les Ch. comest., p. 194 et 179, Note. Golmelle ou Golmotte vraie; Cordier p. 209. Ag. verruqueux, Bull. Letellier, p. 62. Roques, p. 130.

On a cité l'Ag. verruqueux, Bull., pl. 316, pour synonyme tantôt de cette espèce, tantôt d'une autre qui doit être pernicieuse; Am. âpre (Am. aspera); voyez pour celle-ci à la section B, p. 745.

Am. livide à pied chiné; var. C (p. 30). Am. livida C?
Ou bien:

Am. pied d'azur (p. 31).

Am. plumbea?

Ag. engainé var. B; Coucoumèle grise; Grisette, Cordier, p. 219. Ag. vaginé (A. vaginatus), Letellier, p. 57. Mérat I, p. 89. Roques, p. 142.

Am. aurore (p. 37).

Am. fulva?

Ag. engaîné var. A; Coucoumele jaune, orangée, Irandja; Cordier, p. 219. Ag. vaginé, Letellier, p. 57. Roques, p. 143.

M. Letellier assirme avoir mangé impunément de cette espèce et

de la précédente. Voyez cependant dans la section B, p. 745, m note sur ces Amanites vaginées.

Am. incarnate (p. 38).

Am. speciosa?

Pers. Traité, etc., p. 186. Ag. incarnat, Roques, p. 143.

Norz. On croit devoir conseiller de se désier en général des Amanies, dont l'odeur est chez la plupart vireuse et rebutante.

Agaric élevé (p. 39).

Ag. procerus.

Pers. Traité, p. 187. Cordier, p. 201. La grande Coulemelk, Paulet, II, p. 288, pl. 135. Ag. couleuvré, Letellier, p. 81. Reques, p. 120, pl. 17, fig. 3, 4.

Ag. annulaire à lames rouges (p. 47). A. obscurus?

Der Hallimasch. Ag. polymices, Trattinick Essb. Schwæmme, p. 46. Ag. en groupes (A. polymices), Letellier, p. 80 (à l'exclusion de la figure).

Voyez à la section B, p. 746, l'Annulaire hérissé (A. polymice), et deux espèces voisines. La teinte rouge des seuillets et l'oden bonne distinguent essentiellement l'A. obscurus de l'A. polymics et des Têtes de Méduse, champignons très—dangereux.

A. écailleux (p. 73).

A. floccosus?

'A. squamosus, Roques, p. 119.

A. des troncs pied à mèches (p. 79).

A. caudicinus?

Pers. Traité, p. 189. Trattinick, p. 50. Roques, p. 121.

A. comestible à mèches (p. 96).

A. campestris.

Mayer Essh. Schw., tab. 2, fig., 1.

VAR. B. — Champignon de couche (p. 97).

Pers. Traité, p. 192. Der Champignon, Trattinick, p. 76.

A. comestible uni (p. 99).

A. arvensis.

A. boule de neige (p. 101).

A. edulis.

Pers. Traité, p. 193. Letellier, p. 76. Cordier, p. 195. Mérat!, p. 61. Roques, p. 96, pl. 14. Die Gugemuke, Trattinick, p. 63.

Non-seulement ces trois espèces, mais encore toutes celles qui entrent dans ma famille XII, me paraissent pouvoir être alimentaires. J'en dirai autant des deux suivantes.

A. précoce (p. 103).

A. præcox?

A. oreillette? (A. auricula), DeCand. Suppl., p. 48. Chevallier I, p. 153, Roques, p. 110.

Je suis fort tenté de croire que cet A. oreillette sera quelque variété de l'A. præcox ou de l'A. obturatus.

A. lépiot des prés (p. 105).

A. obturatus?

Fausse boule de neige, Paulet.

A. aimatochèle (p. 136).

A. hæmatochelis?

Roques, p. 118, pl. 17, fig. 2.

A. violet drapé (p. 153).

A. violaceus?

Pers. Traité, p. 199. Letellier, p. 80. Roques, p. 117, pl. 17, fig. 1.

M. Letellier, qui étend beaucoup le cercle des espèces comestibles, pense qu'on pourrait y comprendre toutes celles que Bulliard a indiquées sous la dénomination (pour nous bien générale) d'Ag. aranéeux. Mais je suis loin de croire que cette opinion doive être admise trop à la légère.

A. nu (p. 156).

A. nudus?

A. violet roux (p. 160).

A. violaceo cinereus?

Letellier, p. 98. Cordier, p. 191. Roques, p, 117, 118.

A. turbiné jaune (p. 184).

A. turbinatus?

Roques , p. 118.

A. turbiné rouge (p. 272).

A. auroturbinatus?

A. turbiné, Pers. Traité, p. 197.

D'après la description de cet auteur, son espèce serait mon A. turbiné rouge, et non point l'A. turbiné jaune (de Bulliard, pl. 110), lequel, toutefois, M. Persoon donne ici pour synonyme. Voyez dans ma Table des noms latins plusieurs autres homonymes.

A. marron (p. 278).

A. castaneus?

A. chatain, Roques, p. 118.

- A. marron pied blanc (p. 279). A. castaneus rubricosu?

 Pers. Traité, p. 198. Letellier, p. 79. Cordier, p. 205. Méral,
 p. 82.
- A. amer à feuillets verts, var. B (p. 356). A. fascicularis viridifolius B?

A. amer, A. amarus, Letellier, p. 77. Les têtes de seu olivâtres, Paulet, pl. 108.

M. Letellier, qui en a mangé, dit que son amertume est rebutante.

A. poivré (p. 427).

A. piperatus?

Vicat Histoire des plantes suisses, Tome II, p. 327. Pfesserschwamm, Mayer Essb. Schw., tab. I, sig. 4. A. Acre, Letellier, p. 70. Cordier, p. 161. Orsila Leçons de médecine légale, p. 287, tab. 19, sig. 4. Mérat, p. 53. Roques, p. 87, pl. 13, sig. 1, 2.

VAR. C (p. 429). — Le poivré à seuillets roussatres, Pers. Traité, p. 219. A. douteux; A. controversus, Letellier, p. 72. Cordier, p. 162. Orfila, p. 286, tab. 18, fig. 3 (Lathyron, Roussette).

Cette espèce, très-commune, est réputée comestible, quoique d'une digestion difficile. Cependant je m'étonne que M. Trattinick n'en fasse aucune mention, et je vois que M. Orfila la range au nombre des champignons dangereux.

A. blanc sans suc (p. 429).

A. vellereus?

Il y a tant de rapports entre cette espèce et la précédente, que l'on peut croire qu'elle en partage les propriétés.

A. dycmogale (Bulliard), V. p. 451 Obs.). A. dycmogalus?

Pers. Traité, p. 221.

On ne conçoit guère ce qui a pu engager M. Persoon à rapporter ce champignon, qui est blanc, à l'A. testaceus (couleur de brique) de Scopoli (A. ichoratus, Mycogr. Tome I, p. 452). description de la Flore française; erreur qui a passé dans le clescription de la Flore française; erreur qui a passé dans le ctan. Gallic., p. 840. Il est bien plus naturel d'admettre, avec Letellier, que ce Dycmogale n'est autre chose qu'une variété de A. piperatus (A. acris Bull.). Voy. Letellier, p. 69, pl. VII, g. 53.

- Letellier, p. 71.

 A. plumbeus nigrescens?
- Letellier, p. 73. V. à la section B des vénéneux, p. 747.
- A. laiteux tuile (p. 450).

 A. fulvens lactifluus.

 Der Brætling; Der rothbraune Brætling.
- A. laiteux orangé (p. 451).

 A. ruber lactifluus.

 Le lactaire doré, Pers., Traité, p. 220. Cordier, p. 163 (Vache, Viau ou Veau), Roques, p. 92. Der Goldbrætling, Trattinick.
- A. orangé lisse B (p. 453).

 A. aurantiacus B.

 Rothgelber Pfifferling? Otto.
- A. douceâtre puant (p. 459).

 A. laiteux doux, Letellier, p. 72. A. douceâtre, Cordier, p. 168.

 Roques, p. 92.

Comparez toutefois l'A. douceâtre cannelle (A. innocuus); Myc. I, p. 447.

A. jaune terreux B (p. 465).

A. scrobiculatus B?

Letellier, p. 74.

A. délicieux (p. 466).

A. deliciosus?

Cordier, p. 165. Letellier, p.75. Mérat, p. 54. Roques, p. 93. Reitzker, Tænnling, Hirschling.

Plusieurs auteurs regardent cette espèce comme fort suspecte. (V. Cordier et Mérat, ll. cc.) Ce dissentiment ne viendrait-il point de ce que l'on confond le Déliciosus avec l'Insulsus, qui lui ressemble tout-à-fait? S'il en est ainsi, ma description bien détaillé de cette dernière espèce (p. 469) pourrait être fort utile.

Norz. Je ne saurais qu'applaudir à M. Roques, lorsqu'il conseille de se défier de tous les Agarics laiteux.

A. rouge à pied jaune (p. 478). A. esculentus (Russula).

Le Rousset comestible, Pers. Traité, p. 224. Voyez Trattinich, p. 57, qui, à l'occasion d'une autre espèce, parle de celle-ci. Ag. alutacé? (A. alutaceus?) Roques, p. 81, pl. 10, fig. 3.

J'ai lieu de croire que cet A. alutacé de M. Roques est bien mon A. rouge à pied jaune, quoique l'auteur paraisse en distinguer l'A. esculentus Pers. (v. p. 82). Au reste, cet A. alutaceus des auteurs, est pour moi une espèce si vague, que je conseille fort à ceux qui n'ont pas envie de s'empoisonner, d'y regarder de très-près.

A. doré russule (p. 479).

A. aureus russula?

Le Rousset doré, Pers. Traité, p. 224. Roques, p. 82.

A. gris jaune et pourpre (p. 488).

A. griseus?

A. sapide? A. sapidus? Roques, p. 82, pl. fig. 4.

L'A. griseus de Persoon est donné pour syuonyme à l'A. sapide; et de mon côté, je le tiens pour être la même plante que mon A. gris jaune et pourpre. S'il en est ainsi, cette espèce serait comestible. Cependant j'observe que chez moi l'odeur est peu agréable; ce qui paraît suffire pour qu'on doive s'en désier.

A. vert d'eau grenu (p. 506).

A. heterophyllus?

Pers. Traité, p. 226. A. delicatus (Taubling), Mayer, p. 9, tab. 1, fig. 5. (Comparez toutefois, pour cette espèce de Mayer, l'A. marbre jaspé B, A. lividus B; p. 511). A. squalidus, Chevallier l, p. 141. A. verdoyant, Roques, p. 86, pl. 12, fig. 3, 4? Voyes aussi le même auteur, p. 114, A. palomet.

A. bronzé. A. Æneus, Letellier (en excluant les synon.).

Letellier, p. 91, tab. 10, fig. 87.

Cette espèce, que l'auteur donne pour comestible, me paraît voisine de la précédente, ou même une simple variété. Il n'y a pas lieu de s'arrêter à ce que les feuillets sont inégaux; car l'A. hetehyllus a aussi des demi-feuillets; ce qui se trouve, par excep-

Note. M. Letellier paraît admettre que les Russules (Pectinacés de Bulliard), pourraient en général être employées comme alimentaires (p. 65); au contraire, M. Cordier tient ces champignons pour très-dangereux (p. 157), et M. Trattinick voudrait aussi les proscrire (p. 57).

A. orcelle molle (Tome II, p. 14).

A. orcellus.

Ag. orcelle, Letellier, p. 87.

A. orcelle dure (p. 16).

A. prunulus.

Ag. mousseron, Letellier, p. 87. Cordier, p. 175. Mérat, p. 70. Roques, p. 108, pl. 16, fig. 1, 3. Mousseron blanc, Pers. Traité, p. 203. Paulet, tab. 95, fig. 1—4.

A. acerbe B (p. 45).

A. acerbus B?

A. couleur de froment, A. frumentaceus. Roques, p. 115.

A. sausse russule (p. 46).

A. pseudorussula.

Cordier, p. 188 (à l'exclusion du synonyme A. pectinaceus Bull. tab. 509, fig. Z, qui est l'A. paradoxus; Tome I, p. 499). A. russule, Roques, p. 114. Der Honigtaüblein, Trattinick, p. 57.

N. B. La figure de cire G, collection de Trattinick,* rend trèsmal cette espèce.

A. colombette (p. 112).

A. columbetta?

Letellier, p. 94. A. blanc de neige (A. niveus), Roques, p. 113.

A. Mousseron (p. 120).

A. Mouceron.

Der Rassling, Ræssling oder Mouceron, Trattinick, p. 53?

Le champignon décrit par cet auteur, me paraît n'être autre chose que mon Orcelle dure (A. prunulus). Mais alors pourquoi Trattinick ne fait-il aucune mention des feuillets couleur de chair; caractère si distinctif? L'A. graveolens de Sowerby n'est point la

* Gette collection a été donnée au Musée de Lausanne, par M. Clavel de Brenles.

même plante, comme le veut cet auteur. Il ne ressemble d'ailleus point à sa figure de cire, litt. F, qui est entièrement blanc-jaunite.

A. Mousseron taché (p. 120).

A. graveolens.

A. aromatique? A. aromaticus? Roques, p. 109, pl. 16, fig. 4, 5

Les champignons que j'ai décrits pour cette espèce, m'avaientélé envoyés sous le nom de Mousserons; ils avaient crû sur nos montagnes du Jura.

A. piléolaire (p. 134).

A. nebularis.

Cordier, p. 169. A. nebuleux, Letellier, p. 84. Roques, p. 107, pl. 15, fig. 5.

A. dryophile (p. 166).

A. dryophilus?

A. Mycena esculentus, Trattinick, p. 65, 51, 58 (Nagelschwamm, Kressling?). A. en forme de clou; A. clavus, A. esculentus, Jacquin, de Wulsen; Pers. Traité, p. 214? Mérat, p. 66. (Comparez l'A. esculentus, Mayer, tab. 2, fig. 2, qui sera plutôt le Faux mousseron.)

Ce serait une faible ressource qu'un champignon si petit et si maigre.

A. des devins guêtré (p. 172).

A. sagarum?

A. des devins, A. hariolorum, Roques, p. 113.

A. des pacâges (p. 200).

A. ocinus?

Roques, p. 111.

A. blanc d'ivoire (p. 201).

A. eburneus?

Letellier, p. 85. Cordier, p. 173. A. Jozzole, Pers. Traité, p. 210. Mérat, p. 70. Roques, p. 107.

L'odeur me rend cette espèce très-suspecte. Ne l'a-t-on point confondue avec l'A. discoxanthus (p. 203), dont l'odeur est anisée? ou avec les A. chrysodon, mugnaius, suaveolens? p. 204—208.

A. virginal (p. 215).

A. virgineus.

Cordier, p. 178, Roques, p. 104. A. vierge, Letellier, p. 86.

. ficoïde (p. 217).

A. sicoides.

Pers. Traité, p. 212. Cordier, p. 171. Ag. des prés, A. pratensis, Letellier, p. 86. Mérat, p. 69. Roques, p. 107.

. pied en fuseau (p. 221).

A. fusipes.

Letellier, p. 94. Cordier, p. 181.

VAR. C (p. 222), fusiforme Bull. Letellier, p. 96.

1. faux mousseron (p. 223).

A. pseudomouceron.

Cordier, p. 190. Mérat, p. 80. A. des montagnes, A. oreades, Letellier, p. 99. Roques, p. 115, pl. 16, fig. 7, 8.

A. anisé vert et blanc (p. 241).

A. odorus.

A. anisé, Pers. Traité, p. 210. Letellier, p. 91. Cordier, p. 174. Roques, p. 106, pl. 15, fig. 4.

A. alliacé (p. 256).

A. alliaceus?

Cordier, p. 192. Mérat, p. 62. Der Lauschwamm, Trattinick, p. 62, fig. de cire H. Roques, p. 103.

Ce dernier auteur déclare cette espèce suspecte.

A. tigré (Tome III, p. 609).

A. tigrinus?

Cordier, p. 180. Roques, p. 105.

A. conligu (Tome II, p. 382).

A. involutus?

Letellier, p. 83.

A. géotrope (p. 390).

A. giganteus.

A. coupe isabelle (p. 392).

A. flaccidus helvolus.

A. en entonnoir, Roques, p. 106.

A. coupe aurore (p. 393).

A. flaccidus fulcus.

A. en entonnoir, Letellier, p. 83. Cordier, p. 180.

A. coupe jaune (p. 394).

A. gibbus lutcus.

Les mêmes. Ag. suave, Pers. Traité, p. 209.

A. améthyste (p. 416).

A. amethystcus?

Roques, p. 105, pl. 15, fig. 3.
Tome III.

47

A. glanduleux (g. 440).

A- glandulosus.

Roques , p. 80.

A. coquille d'hustre (p. 442).

A. ostreatus.

A. en conque, Pers. Traité, p. 216. Roques, p. 80. A. dimidié, Bull. pl. 508, fig. B, C, F, G. A. inconstant var. A, Cordier, p. 152; Couvrose (Vosges), Oreille de nouret ou noiret; Der Drehling, Trattinick, p. 92.

A. la peuplière (p. 445).

A. populea concha?

A. dimidie, Letellier, p. 64.

A. inconstant (p. 451).

A. inconstans.

Cordier, p. 152 var. B. Bulliard, pl. 508, fig. D, E.

A. festonné (p. 451).

A. salignus.

A. en coquille (p. 453).

A. conchatus.

Ces deux dernières espèces seraient aussi alimentaires, suivant Persoon, Traité, p. 216.

MÉRULE.

Mérule chanterelle (p. 462). Merulius canthorellus.

Cordier, p. 145. Mérule en coupe, Letellier, p. 55. (Gyrolle, Chevrette, Chevrille, Jaunelet), Mérat, p. 47. Chanterelle comestible, Roques, p. 76, pl. 10, fig. 1, 2. Der Ræthling, Trattinick, p. 95.

Nors. Le Mérule à pied noir, Merulius nigripes, espèce plus ou moins voisine de la précédente, passe pour être vénéneux (Cordier, p. 146). S'il est vrai, comme je l'ai soupçonné, que ce Mérule à pied noir soit une variété du Mérule couleur de feu, M. aurantiacus (p. 463), qui croît sur les troncs de sapins, l'odeur rebutante de celui-ci le sers aussi rejeter. V. Roques, p. 78.

HYDNE.

Hydne écailleux bistré (p. 507). Hydnum imbricatum.

La grande Chevrette de Suisse, Paulet. Roques, p. 46. Der Hibitohtschwamm, Trattinick, p. 130.

Ą

H. écailleux brun rouge (p. 508). H. subsquamosum.

Letellier, p. 45. Cordier, p. 116. Chevrotine écailleuse. Escudarde papillée ou tigrée, Paulet. H. imbricatum, Mérat, p. 38.

H. sinué (p. 509).

H. repandum.

Letellier, p. 45. Cordier, p. 115. Mérat, p. 38. (Rignoche, Eurchon, Pied de mouton blanc.) Chevrotine chamois, Paulet. Pers. Traité, p. 247. Roques, p. 42, pl. 2, fig. 2.

H. rameux (p. 524).

H. coralloides.

Pers. Traité, p. 250. Cordier, p. 114. Mérat, p. 37. Hydne corail, Roques, p. 48. Der Corallenschwamm, Trattinick, p. 136.

FISTULINE langue de bœuf (p. 538). Fistulina hepatica.

Hypodrys, Pers. Traité, p. 245. Letellier, p. 46. Cordier, p. 119. Mérat, p. 39. Hypodrys hépatique, Roques, p. 49. pl. 2, fig. 4. Der Fleischschwamm, Trattinick, p. 123.

BOLET.

B. rouge à pied rude (Tome III, p. 10). Boletus rufus scaber.

Bolet orangé, Pers. Traité, p. 234. Letellier, p. 55. B. aurantiacus, var. B. Cordier, p. 141 (en excluant le synonyme B. rufus, Schæf. t. 103.) Gyrole rouge, Fonge orange, Paulet, Mérat, p. 46. Roques, p. 72, pl. 9, fig. 2, 3?

La variété A du Bolet orangé de M. Cordier (Bulliard, Tab. 236) est une espèce ou variété à peluchures rouges au pédicule. Je ne la connais pas, et Bulliard avertit qu'on doit s'en défier.

B. brun à pied rude (p. 12). B. brunneus scaber,

Bolet rude, Pers. Traité, p. 235. Letellier, p. 54. Cordier, p. 140. (Roussille, Gyrole), Roques, p. 71, pl. 9, fig. 1.

J'observe que les auteurs cités admettent dans cette espèce une telle variété de couleur au chapeau, que leur Bolet rude comprendrait toutes les autres espèces décrites dans ma famille II. B. comestible (p. 13).

B. edulis.

Pers. Traité, p. 230. Letellier, p. 52. Cordier, p. 136. Mérat, p. 4. (Ceps, Gyrole, Bruguet, Potiron), Roques, p. 61. pl. 4, fig. 2, et pl. 5. Der Herrenbilzling, Trattinick, p. 104.

C'est la seule espèce de Bolets qu'on apporte sur nos marchés.

B. bronzé vineux (p. 16).

B. æreus vinosus.

B. bronzé chair jaune (p. 17). B. æreus carne luled.

Pers. Traité, p. 233. Letellier, p. 52. Cordier, p. 135. Mérat, p. 44.

Ceps noir. Roques, p. 60, pl. 3 et pl. 4, fig. 1.

B. laiteux (p. 35).

B. lactistuus?

B. circinal, Pers. Traité, p. 236. Cordier, p. 142. B. groupé, Roques, p. 75.

· Ce dernier auteur déconseille l'usage de cette espèce.

B. commun drapé (p. 36).

B. communis?

B. cramoisi (p. 39).

B. cramesinus?

B. réticulé (Ibid.).

B. reticulatus.

B. cotonneux, Letellier, p. 50. B. à tubes jaunes, B. chrysenteron var. A. Cordier, p. 139. Mérat, p. 45. Roques, p. 70, pl. 8, fig. 3. Der Kuhbilzling, Trattinick, p. 100.

Les trois espèces indiquées ci-dessus seraient des démembremens du B. subtomentosus de Persoon, que l'on dit être comestible. Mais ces Bolets et leurs variétés nombreuses renferment tant de plantes différentes, qu'on ne devrait y toucher qu'avec la plus grande circonspection. J'observe même que M. Persoon n'indique point dans son Traité le B. subtomentosus, comme espèce comestible; qu'enfin le B. lividus Bull. (Mycogr. p. 47) est tenu pour suspect; cependant cette espèce est citée par MM. Cordier et Mérat, comme étant une variété du B. chrysenteron (B. réticulé, mihi). Voy. Roques, l. c., dont la figure rend très-bien mon B. réticulé. L'auteur condamne cette espèce, ainsi que le B. livide de Bulliard.

B. brun moisi (p. 42).

B. castaneus.

B. chatain, Letellier, p. 51. Cordier, p. 138. Mérat, p. 45. Roques, p. 68.

POLYPORE.

P. guépier du noyer (p. 49). P. favolus juglandis.

Pers. Traité, p. 242. Letellier, p. 47. Cordier, p. 128. Mérat, p. 43.

Roques, p. 55. (Miellin, Langou, Oreille de noyer.)

P. blanchâtre (p. 52).

Bol. albidus, Trattinick, p. 109. Pers. Traité, p. 240. Roques, p. 59.

P. écailleux (p. 53).

P. subsquamosus.

Pers. Traité, p. 240.

P. en bouquet (p. 56).

Roques, p. 59.

P. chicoré (p. 57).

P. frondosus.

P. en bouquet, Pers. Traité, p. 242. Cordier, p. 131. Roques, p. 57.

(Poule de bois, Couveuse, Vosges), der Klapperschwamm,

Trattinick, p. 118.

P. acanthoide (p. 58).

P. giganteus.

Pers. Traité, p. 244. Cordier, p. 129. Mérat, p. 43. P. gigantesque,

Letellier, p. 49. Roques, p. 57.

P. orange à paillettes (p. 67). P. aurantius (Schæf.).

P. pied de mouton (p. 615).

P. pes capræ.

CLAVAIRE.

Cl. corail nankin (p. 244.)

Cl. crépue, Pers. Traité, p. 255. Cordier, p. 104.

Cl. corail jaune (p. 244.)

Cl. coralloïde, Pers. Traité, p. 252. Mérat, p. 32. Letellier, p. 42.

Cordier, p. 104. Roques, p. 33, pl. 1, fig. 1. (Gallinette, Menotte, Barbe de chèvre, etc.) Die Berentatze, Trattinick, p. 143.

Cl. corail rose (p. 245).

Cl. formosa.

Cl. à pointes pourpre (p. 246). Cl. acroporphyres.

Cl. botryoïde, Pers. Traité, p. 254. Cordier, p. 107. Roques, p. 35. Die rothliche Berentatze, Trattinick, p. 157.

Cl. corail cendré (p. 246). Cl. coralloides cineres.

Menotte grise, Pers. Traité, p. 254. Letellier, p. 42. Cordier, p. 106. Mérat, p. 32. Roques, p. 34.

Toutes les espèces qui composent la famille II, Cl. Rameuses à tronc épais, sont réputées comestibles. On peut probablement en dire autant de plusieurs Clavaires, qui se trouvent dans la samille III, Rameuses à tronc gréte. Celles-ci auront été dédaignées à cause de leur petit volume.

MORILLE (p. 262).

MORCHELLA.

Toutes les Morilles sont comestibles. Ajoutez aux synonymes:

Letellier, p. 102. Cordier, p. 221. Mérat, p. 90. Roques, p. 38, pl. 1, fig. 4, 5.

HELVELLE (p. 266).

HELYELLA.

Pers. Traite, p. 260. Letellier, p. 37. Cordier, p. 108. Merat, p. 29.

M. Persoon estime que toutes les Helvelles peuvent être employées comme aliment; mais leur chair est si mince que le profit doit être chétif. Les espèces les plus caractérisées pour cet usage sont les suivantes:

Helvella esculenta Pers.

Voyez les variétés B et C de la Morille brune (p. 265), Roques, p. 37. Die Stockmorchel, Trattinick, p. 161.

La Helvella esculenta de Sowerby, est ma Morille jaune (p. 262).

H. crépue jaune (p. 268).

H. leucophæa.

H. blanchatre, Pers. Traité, p. 261. H. en mître, Roques, p. 37, pl. 1. fig. 3. Die Herbstmorchel, Trattinick, p. 163.

TREMELLE.

TREMELLA.

Tr. mésentériforme (p. 284). Tr. mesenteriformis.

Letellier, p. 39. Cordier, p. 102. Mérat, p. 28.

PÉZIZE.

P. en ciboire (p. 291).

Cordier, p. 100. P. en coupe, Letellier, p. 38. Mérat, p. 24.

P. en limaçon (p. 296).

P. cochleata.

Letellier, p. 39. Cordier, p. 100. Mérat, p. 26.

M. Cordier pense que plusieurs autres grandes Pézizes pourraient être alimentaires.

VESSELOUP.

V. ciselée (p. 351).

Lycoperdon cælatum.

Letellier, p. 108. Cordier, p. 229. Mérat, p, 123. Roques, p, 151.

V. gigantesque (p. 358).

L. giganteum.

V. les mêmes auteurs. Roques, p, 150.

On dit que la chair de ces plantes peut être mangée, lorsqu'elles sont dans leur première fraîcheur, et qu'il en est de même des autres. Vesseloups. Mais dès qu'elles approchent de la maturité, plusieurs, et en particulier la V. gigantesque, deviennent plus ou moins dangereuses.

TRUFFE (noire) (p. 375). TUBER (cibarium).

Vicat Hist., p. 315. Letellier, p. 104. Cordier, p. 232. Roques, p. 153, pl. 24.

Note. De tous ces champignons réputés comestibles, on ne fait guère usage dans notre contrée, que de l'Amanite oronge (qui y est très-rare) de l'Agaric comestible, des Ag. orcelle (Mousserons), du Mérule chanterelle, du Bolet comestible, des Clavaires, des Morilles, et de la Truffe noire, qui y est peu abondante.

B. Vénéncux.

AMANITE.

Am. verte ($Tome\ I, p.\ 3$).

Am. viridis.

Ag. bulbeux, Roques, p. 137, pl. 23, fig. 1, 2.

Am. citron (Ibid.).

Am. citrina.

Ag. citrin, Roques, p. 137, pl. 23, fig. 3, 4.

Am. ciguë blanche (p. 5).

Am. verna.

Ag. vénéneux, Roques, p. 138, pl. 23, fig. 5.

Am. vénéneuse (p. 6).

Am. virosa.

Am. bulbeuse (p. 7).

Am. bulbosa.

Orfila, Médecine légale, p. 278-281; tab. 14, fig. 2; tab. 15, 17, fig. 1. Letellier, p. 59. Cordier, p. 216. Mérat, p. 88, 89.

Ces diverses espèces, souvent réunies sous le nom d'Amanite vénéneuse, ou d'Agaric bulbeux, passent pour être un poison mortel.

· Am. fausse oronge (p. 10).

Am. muscaria.

Vicat, p. 331. Orfila, p. 277, tab. 14, fig. 1. Letellier, p. 60. Cordier, p. 212. Roques, p. 123, pl. 18, fig. 1, 2 (ma variété A), pl. 19 (ma variété B), pl. 20, fig. 1 (ma var. C, Am. puella.)

Cette Amanite est aussi pernicieuse.

Am. peaucière (p. 13).

Am. pellila.

Orfila, p. 284, tab. 16, fig. 3.

Am. satin gris (p. 18).

Am. ampla.

Oronge visqueuse dartreuse, Paulet. Orfila, p. 280, tab. 16, fig. 4.

Am. grand bistre (Ibid.).

Am. umbrina.

Ag. cendré (Ag. cinereus), Roques, p. 131, pl. 21. fig. 2, 3.

Am. bistre des sapins (p. 20)

Am. pantherina.

Ag. fuligineux? (A. fuliginosus), Roques, p. 129, pl. 20, fig. 2?

Am. hérissée (p. 21).

Am. cinerea.

Ag. dartreux? (A. herpeticus), Roques, p. 129, pl. 20, fig. 3?

L'espèce décrite par M. Roques ne saurait être l'Ag. pantherinus de M. De Candolle (Supplém. p. 52), puisque cet Agaric est dépourve de collier. L'Amanite de M. De Candolle appartiendrait à ma Fam. III des Vaginées, Am. livida albipes? p. 30.

Am. apre (p. 24).

Am. aspera.

Ag. à verrues (A. verrucosus), Cordier, p. 208. (Golmelle ou Golmotte fausse), Mérat, p. 87. Roques, p. 130.

M. Letellier cite (à la page 62) l'A. verruqueux de Bulliard, comme une espèce alimentaire. Mais ce champignon de Bulliard est donné pour synonyme tantôt à l'Am. rubescens, tantôt à celle-ci. Maintenant de laquelle des deux M. Letellier a-t-il mangé? C'est un doute qu'il vaudrait la peine d'éclaircir, puisque l'Ag. verru-cosus de MM. Cordier et Mérat est un poison.

Am. grand vaginé. (p. 27). Am. vaginata major.

Ag. gris de souris (A. murinus), Roques, p. 143.

Am. livide à pied chiné A (p. 29). Am. livida A. Ag. conique (Ag. conicus), Roques, p. 144.

Am. jaune bistrée (p. 34).

Am. umbrina lutea.

Ag. malfaisant (Ag. maleficus), Roques, p. 144?

Note. Dans la famille III, des Amanites vaginées, sont aussi comprises les Am. fulva, livida C et plumbea. Quoiqu'elles soient réputées comestibles, comme on indique des faits diamétralement contraires, et que d'ailleurs la synonymie est passablement incertaine, il sera trèsprudent de s'en abstenir, comme en général de presque toutes les Amanites.

Am. volvacée mineure (p. 38). Am. volvacea minor.

Ag. à petite volva, Roques, p. 142.

AGARIC.

Ag. clypéolaire (p. 43).

Ag. clypeolarius.

La Coulemelle d'eau, Paulet III, p. 291, pl. 136, fig. 1, 2. Letellier, p. 82. Cordier, p. 202. Mérat, p. 86. Roques, p. 121. M. Letellier dit en avoir mangé avec assez de plaisir. J'ai décide cinq variétés du Clypéolaire, outre mon A. histion (p. 45), espèce voisine et qui pourrait même passer pour une variété de celle-ci. Laquelle de ces plantes serait donc comestible? car il faut note que l'espèce est généralement tenue pour vénéneuse.

A. annulaire hérissé (p. 46).

A. polymics.

A. tête de Méduse (p. 48).

A. annularius.

A. tête de Méduse jaune (p. 50). A. annularius luteus.

Pers. Traité, p. 189, Remarque. A. annulaire A, Cordier, p. 199-Mérat, p. 85. A. en groupes, A. polymices, Letellier, p. 80, tab. 8, fig. 70. A. annulaire de Bull. A. annularius, Orfile, p. 289, tab. 19, fig. 1. Roques, p. 122.

Ces espèces ont été confondues par Bulliard, sous le nom d'Annulaire, avec l'A. caudicinus (A. des troncs pied à mèches), que l'on dit être comestible. D'entre les auteurs cités plus haut, il n'y a que Persoon qui les distingue; les autres, ou bien les confondent, ou bien en font deux variétés de la même espèce. Trattinick, qui donne son polymices pour comestible (p. 46), le distingue bien de l'A. caudicinus. Mais ce polymices de Trattinick est bien pluidt mon Annulaire à lames rouges (A. obscurus). Voy. Section A, p. 730. C'est à tort que cet auteur cite pour synonyme de son espèce l'A. stipitis de Sowerby, qui se fait remarquer par son collier et son pédicule jaunes, tandis que la figure de cire, litt. D, du même Trattinick, a le pédicule couleur de chair. Maintenant M. Letellier dit avoir mangé du polymices, à hautes doses, som éprouver le plus léger symptôme. Et suivant Persoon, Orfila, etc., le polymices serait un poison très-actif. Pour comble de bizarrene. la figure de M. Orfila, qui condamne l'espèce, rendrait assez bien l'A. obscurus, ou l'A. caudicinus, champignons réputés innoces, tandis que la figure donnée par M. Letellier, qui tient l'espèce pour comestible, représente avec son chapeau jaune, la Téte & Méduse, champignon si redoutable. Tant qu'on ne sera pas sort de cet imbroglio, quiconque ne craindra pas de s'empoisones. pourra se réguler de l'Annulaire de Bulliard.

1. crevassé doré (p. 309).

A. rimosus.

A. crevassé, A. rimosus Bull. Letellier, p. 95. Cordier, p. 187. Mérat, p. 79. Roques, p. 115.

1. amer printannier (p. 351). A. fascicularis primulus.

Les têtes de soufre, Paulet. A. fasciculé, Letellier, p. 78. A. amer, Cordier, p. 204. Roques, p. 102, pl. 15, fig. 1.

A. amer cotonneux (p. 357). A. fascicularis marginatus.
A. doré, Roques, p. 103, pl. 15, fig. 2.

1. rond moucheté (p. 361).

A. semiglobatus.

A. en demi-globe, Roques, p. 95.

On ne voit pas ce qui pourrait engager à faire usage comme liment, des Coprinaires, ni des Coprins. C'est avec raison que M. De Candolle répute tous ces champignons malfaisans. (Essai sur les propriétés médicales des plantes.)

1. caustique (p. 438).

A. pyrogalus.

Cordier, p. 165. Mérat, p. 54. Roques, p. 90, pl. 13, fig. 5? Orfila, p. 287, pl. 18, fig. 2?

1. meurtrier (p. 440).

A. torminosus.

Cordier, p. 166, pl. 7, fig. 1. Letellier, p. 73, fig. 59. Mérat, p. 54. Roques, p. 88, pl. 13, fig. 3, 4.

M. Paulet, qui appelle cette espèce Mouton zoné, en a mangé et 'a trouvée agréable. Il en est de même de M. Letellier. La plupart des auteurs la réputent très-dangereuse. Encore ici, il y aura confusion de plantes fort différentes. Les auteurs donnent au torninosus toutes sortes de teintes. Le suc doit être blanc, et cependant M. Persoon dit qu'il devient jaune. Puisque c'est M. Paulet, qui atteste la bonne qualité de cette espèce, consultons sa figure. Elle est rougeâtre; les feuillets couleur de chair et le lait blanc. Comme la figure de Bulliard (pl. 529) est aussi rouge et qu'elle se rapporte à l'autre, on pourrait en conclure que c'est Bulliard qui a, le premier, introduit la confusion, et cela en citant pour synonyme de sa plante l'A. torminosus de Schæfer, qui est plutôt

jaunâtre et dont les seuillets sont décidément jaunes. Notons que cette espèce de Schæser a les plus grands rapports avec l'A. cinitus, A. faux meurtrier (p. 465). On voit donc combien il est important de lever de tels dontes. La plante que j'ai décrite au n° 450 (p. 440), est remarquable par son odeur suave. Sil est démontré que cette espèce, qui est bien le meurtrier de Bulliard, soit comestible, il fandra changer tous ces noms, qui offriraient un contre-sens.

A. punais var. A? (p. 457).

A. cimicarius var. A.

Rougeole à lait âcre, Paulet. Orfila, tab. 19, fig. 3 (en excluant le texte, p. 286). A. meurtrier, A. necator, Letellier, p. 74, tab. 7, fig. 61. (Morton, Raffoult, Calalos des Bordelais.)

Les planches citées sont assez en rapport avec l'A. meurtier, A. necator, pl. 13 de Bulliard, lequel a le premier confondu cette espèce avec la précédente (Mouton zoné de Paulet; pl. 529 de Bulliard). La même confusion se retrouve dans les descriptions des auteurs.

A. théingale (p. 462).

A. theiogalw.

Cordier, p. 164. Roques, p. 91.

A. rouge et blanc (p. 497). A. emeticus (Schæf.).

Rougeote ordinaire, Paulet, tome II, p. 171, tab. 75, fig. 6, 7, 8.

Pers. Traité, p. 225. A. vomitif, Letellier, p. 66. Roques, p. 82, pl. 11, fig. 4.

À. rosacé (p. 502).

A. rosuceus.

Bull. pl. 509, fig. T et U. La grande Rougeote ou Prevat cense pâle, Paulet.

Suivant M. Persoon (Traité l. c.), ces deux espèces auraient été l'objet d'expériences faites par M. Krapf à Vienne, et dans lesquelles il aurait failli perdre la vie. D'un autre côté, M. Letellier atteste que l'Ag. vomitif peut être mangé cuit sans le moindre danger. Mais sur quelle plante a-t-il sait cette épreuve? Quoiqu'il paraisse distinguer l'A. emeticus de Schæser comme nuisible, il ne voit cependant qu'une seule espèce dans tous les pectinacés de Lulliar.

t d'un rouge vif. L'A. emeticus et l'A. rosaceus sont aussi des pecnacés de Bulliard, que toutesois le même M. Letellier répute ous innocens. Ainsi donc, vaste champ aux méprises, mais aussi anger le plus imminent.

.. décoloré rougeute? (p. 501).

A. depallens?

A. sanguin (A. ruber Fries), Letellier, p. 67. Cordier, p. 159. Mérat, p. 53. Roques, p. 84, pl. 12, fig. 1.

.. bifide (p. 506).

A. bifidus.

A. à lames fourchues, Cordier, p. 158. A. bifurqué, Letellier, p. 68. Roques, p. 85, pl. 12. fig. 2.

.. fétide (p. 517).

A. fætens.

Cordier, p. 157. A. poivré, Letellier, p. 67. Roques, p. 85.

.. ravier échaudé (Tome II, p. 23). A. fastibilis crustulinus.

A. nauséeux, Letellier, p. 97.

Si cette espèce n'est pas décidément vénéneuse, on ne voit pas outefois ce qui inviterait à l'employer, non plus que les autres hampignons réunis dans mes *Raviers*, fam. LVII.

.. chaussé seuillets distans (p. 250).

A. urens.

A. brûlant, Orfila, p. 289, tab. 18, fig. 1, Letellier, p. 96. Cordier, p. 185. Roques, p. 114.

.. soufre pur (p. 278).

A. sulphureus.

A. couleur de soufre, Cordier, p. 184. Roques, p. 112, pl. 16, fig. 6.

.. styptique (p, 456).

A. stypticus.

Orfila, p. 288, tab. 18, fig. 4, et tab. 19, fig. 2. Letellier, p. 63. Cordier, p. 149. Mérat, p. 51. Roques, p. 79, pl. 10, fig. 3.

OLET.

olet annulaire jaune (Tome III, p. 3). Bol. annulatus luteus.

Pers. Traité, p. 236. Cordier, p. 143. Roques, p. 73.

Ceci doit être le Bolet annulaire de Bulliard. M. Persoon dit que c'est le seul Bolet connu qui ait un collet ou un anneau; cependant j'ai décrit six espèces de Bolets à collier, sans compter les variétés. L'auteur dit que la chair blanche ne change point de couleur; cependant, chez moi, la chair est jaune sulfurin. M. Cordier pense que le Ceps pineau colleté de M. Paulet doit être le B. annulaire de Bulliard. Il me semble au contraire que ce ceps de Paulet est le Bolet annulaire brun, espèce tout-à-fait distincte. Maintenant M. Persoon croit qu'on peut se servir sans risque comme aliment du Bolet annulaire de Bulliard. M. De Candolle, de son côté, le regarde comme suspect, et M. Roques est de son avis. Le ceps pineau colleté de Paulet a fait périr un chien de langueur. De tout quoi, je ne puis conclure autre chose, sinon que pour juger des qualités d'une plante, il faut savoir avant tout de laquelle on veut parler.

B. tigre (p. 6).

B. cinereus.

B. cendré, Roques, p. 74. B. floccopus, Chevallier I, p. 267. Duby, II, p. 783.

M. Roques déconseille l'usage de cette espèce. Je dois observer 10 que chez moi, la chair rougit (ce qui est d'accord avec les descriptions de M. Chevallier et autres), tandis que M. Roques donne à la chair une teinte azurée; 2° que j'ai trouvé l'odeur bonne; et que M. Roques la dit désagréable. Sont-ce là des variétés ou des espèces différentes?

B. rubéolaire à filet (p. 18).

B. ruheolarius.

B. tubéreux, Letellier, p. 54. Roques, p. 66. Pers. Traité, p. 232, Remarque. Oignon de loup, Paulet, t. 176?

B. faux rubéolaire (p. 23).

B. luridus.

B. à pores vermillon, Letellier, p. 53. B. à tubes rouges, Cordier, p. 133. B. rubeolarius, Mérat, p. 44. B. marbré, Roques, p. 65. pl. 6.

B. brun sur carmin (p. 28).

B. miniatoporus.

B. pernicieux, B. perniciosus, Roques, p. 65, pl. 7, fig. 1, 2, 3.

Il paraît qu'on doit rejeter non-seulement res trois espèces reconnues dangereuses, mais encore toutes celles qui entrent dans ma fam. IV, Bolets rubéolaires, et même dans la fam. V, B. Réticulés pied pourpre.

POLYPORE.

Pol. hérissé (p. 83).

Pol. hispidus.

Cordier , p. 144.

L'auteur dit que Palisot de Beauvois regarde cette espèce comme très-malfaisante. Mais je ne saurais voir que la nature de sa chair puisse inviter personne à en manger.

P. vernissé (p. 92).

P. lucidus.

P. luisant , Roques, p. 56, pl. 2, fg. 1.

Suivant cet auteur, ce Polypore est suspect.

SCLÉRODERME.

Scl. verruqueux (p. 370).

Scl. verrucosum.

Lycoperdon verrucosum, Bull. pl. 24. Cordier, p. 231. Roques, p. 152.

«On prétend, » dit Bulliard, « que cette plante prise intérieurement est mortelle. » « Sa poussière irrite vivement les yeux et les sarines. » (Roques.)

Scl. truffe de cerf (p. 372).

Scl. cervinum.

Pers. Traité, p. 268. Roques, p. 152.

On tient cette espèce pour malfaisante et très-aphrodisiaque.

VESSELOUP. « La poussière qui sort des Vesseloups, dans leur dernier état, étant lancée dans les yeux, occasionne des ophtalmies graves; et respirée par le nez, elle cause des éternuemens violens et quelquesois même des hémorragies. » Cordier, p. 231.

SCLÉROTE? ergot (p. 404).

Sclerolium? clavus.

Du seigle ergoté, Orfila, p. 293.

Quoiqu'il ne m'appartienne nullement de traiter des causes et des effets de l'empoisonnement par les champignons, non plus que de la méthode curative en pareil cas, cependant il me parait que ce serait une faute grave de ma part, si dans un ouvrage où il s'agit uniquement de ces végétaux, on ne trouvait pas au besoin un mot, sur ce que conseillent les meilleurs auteurs, dans le but de parer à des accidens trop souvent funestes.

En préparant même des espèces reconnues bonnes, on doit avoir grand soin de rejeter tous les individus qui tendent à vieillir, ou qui ont été attaqués par les insectes. Il ne paraît pas qu'on ait trouvé aucun moyen certain de découvrir mécaniquement si telle espèce est délétère ou non. Les uns emploient une cueiller d'argent ou d'étain; les autres un oignon. Si ces substances trempées ou cuites dans le ragoût, noircissent, ils réputent les champignons malfaisans. Ce qui est plus certain, c'est que la cuisson sert à enlever à ces végétaux leur acrimonie; et l'on prétend même, que c'est en mettant du soin à ce procédé, que certains peuples, comme les Russes, font usage des espèces réputées les plus nuisibles. Il y a donc lieu de conseiller à ceux qui se hasardent à goûter de champignons suspects, de commencer par les faire bouillir à grande eau et d'en exprimer fortement le liquide, dont il faut se garder de faire aucun usage.

Pour ce qui est à faire en cas d'empoisonnement, nous dirons en général, que le premier soin doit être de chercher à évacuer promptement les champignons avalés, à l'aide de l'émétique et des purgatifs. Si l'on n'avait pas de tels secours sous la main, on chercherait à exciter le vomissement en portant le doigt au fond de la gorge, ou en chatouillant cette partie avec les barbes d'une plume huilée. Dans le cas où l'inflammation aurait déjà fait des progrès, comme les remèdes émétiques ou purgatifs contribueraient à l'augmenter, on doit s'en abstenir et avoir recours aux boissons mucilagineuses, délayantes, rafraîchissantes. D'entre celles qui sont indiquées, les plus aisées à se procurer, sont le lait coupé et les décoctions d'orge, de gruau, etc. Ces boissons doivent être prises en grande quantité. On conseille aussi les bains, les fomentations émollientes, les lavemens adoucissans. En cas d'une inflammation violente, les sangsues sur le ventre et même les saignées peuvent être nécessaires. Les médecins prescrivent une diète sévère pendant le traitement et seulement dans la convalescence, l'emploi des fortifians.

NOTE ADDITIONNELLE.

Dans son ouvrage intitulé Conspectus fungorum esculentorum, imprimé à Prague, en 1820, M. le professeur Krombholz indique comme espèces comestibles, outre celles qui ont été énumérées précédemment, les suivantes: A. velutipes (v. Tome II, p. 247); A. cyanoxanthus (Tome I, p. 509); A. ruber Schæferi (Tome I, p. 499); A. virescens (Tome I, p. 507). Je vois avec plaisir, que sous le nom d'A. Polymices, l'auteur ne désigne que l'A. obscurus Schæfer, nº 65, tab. 74; or cette espèce, qui est mon A. annulaire à lames rouges (Tome I, p. 47), est en effet la seule d'entre les Polymices, dont il me paraît qu'on puisse risquer de faire usage. M. Krombholz donne de plus comme alimentaires, le Boletus annulatus Schæfer, tab. 114, qui est mon B. annulaire brun ('Tome III, p. 1); les B. erythropus et luridus, espèces pour moi assez vaguement déterminées; enfin la Clavaria elveloides Jacquin, qui est le Merulius clavatus purpurascens (Tome II, p. 473). Il va sans dire, que je suis loin de garantir la bonté de tous ces champignons.

Un autre auteur, Bayle-Barelle, professeur à Pavie, a donné la Descrizione esatta dei funghi nocivi o sospetti. Il déclare ainsi dangereux ou suspects, l'Ag. radicosus (Tome I, p. 88); l'A. deliciosus (Tome I, p. 466); l'A. theiogalus (Tome I, p. 462); l'A. zonarius (Tome I, p. 437); l'A. plumbeus Bull. (Tome I, p. 431?); l'Azonites Bull. (Tome I, p. 444?); le Dycmogalus Bull., pour lui, Ichoratus Batsch (Tome I, p. 452); le cimicarius Batsch (Tome I, p. 438); le piperatus (Tome I, p. 427); le crustuliniformis Bull. (T. II, p. 23); le contiguus Bull. (Tome II, p. 362); le cyathiformis Schæfer (Tome II, p. 383); l'annulaire Bull. (sur cette espèce, sujet de tant de confusion, voyez Tome III, p. 746); l'emeticus (Tome I, p. 497); l'urens (Tome II, p. 250). Enfin, cet auteur avertit sur le Mérule chanterelle (Tome II, p. 462), que cette espèce dont l'usage est si général, devient dangereuse lorsqu'on la mange dans son état de vieillesse.

C. Utilités diverses à retirer des champignons.

- 1. Sous le rapport médical.
- a) L'Amanite fausse oronge (T. I, p. 10). Am. muscaria.
 - M. Roques (p. 128) cite Gruner, Dissertatio de virtutibus Agarici muscarii. « Réduite en poudre, cette espèce peut être employée intérieurement; on s'en sert aussi pour saupoudrer les
 ulcères rebelles. »
- b) Le Polypore odorant gris (T. III, p. 104). Pol. suaveolens (Boletus suaveolens Enslin).

Roques, p. 51.

Il est recommandé pour les maladies du poumon. Peut-être que les espèces suivantes, nos 53, 54 et 55 (p. 105—108), avec lesquelles la première a souvent été confondue, participent des mêmes bonnes qualités.

c) Le Polypore du mélèze (p. 111). Pol. laricis.

Bulliard Hist., p. 353. Vicat, p. 320. Roques, p. 53.

C'est l'Agaric des pharmacies. Voyez les auteurs cités, sur les propriétés qu'on lui attribue. On le fait entrer dans l'élixir de longue vie, etc.

d) L'Auriculaire oreille de Judas (p. 219). Auricula Juda.

Pézize oreille de Judas, Vicat, p. 317. Cordier, p. 97. Mérat, p. 26.

Suivant ces auteurs, on emploie cette espèce comme purgatif; on la donne aussi infusée dans du vin contre les hydropisies et les inflammations de la gorge.

2. Fabrication de l'amadou. Vicat, p. 323. Roques, p. 54.

Tous les Polypores de ma fam. VI (p. 75) me paraissent devoir être propres à cet usage. Ceux qu'on dit être préférables, sont le Pol. ongulé, *Pol. ungulatus* (p. 78), et le Pol. ligneux en boudins, Pol. botulatus (p. 80), qui est le Boletus igniarius de Bulliard, pl. 82 et 454. Le Feutre des caves, Racodium cellare (p. 322), sert au même emploi. Enfin, la Vesseloup ciselée (p. 351) et la Vesseloup gigantesque (p. 358), donnent aussi un très-bon amadou. Voyez Cordier, p. 229, 230. Roques, p. 150, 151. Il est probable que plusieurs autres champignous coriaces pourraient être appropriés au même but. Lorsque les Polypores qui doivent fournir l'amadou, ont été bouillis et battus pour les ramollir et avant qu'on les ait imprégnés de salpêtre, ils servent aux chirurgiens, sous le nom d'Agaric, pour arrêter les hémorragies. Voyez Vicat, p. 314.

3. Couleurs.

Bulliard a fait une bonne encre avec la liqueur que donne l'Agaric atramentaire (Tome I, p. 408). Les teinturiers tirent parti du Pol. ligneux en boudins (Tome III, p. 80), Bol. igniarius Bull. (Boula, Agaric ou Champignon du chêne). Ils en obtiennent une couleur brune, suivant M. Cordier, p. 33, et noire au rapport de M. Mérat, p. 41. Le Polypore sulfurin (p. 71) leur sert à teindre en jaune. V. Roques, p. 55. D'après les expériences de Enslin, Beffort et Gættling, on peut se servir de champignons en place de sang, pour faire du bleu de Prusse. V. Cordier, p. 33. Bulliard apprend qu'on pourrait employer la Tremelle améthyste (p. 285), Tremelle verticale, Bull. pl. 499, fig. VI, et pl. 272. « Mise en infusion dans l'eau simple, dit Bulliard, elle donne une couleur d'un beau bistre rougeatre, trèssolide, et qui porte sa gomme... en la faisant bouillir dans l'eau, elle fournit une couleur plus rembrunie. » L'auteur s'en est servi avantageusement pour le lavis, et il juge qu'elle serait propre à la teinture. Ayant jeté dans l'eau froide la plante que j'ai décrite, elle m'a donné une couleur violet clair. Était-ce une variété, ou une espèce différente de celle de Bulliard? J'ai plongé dans l'eau, même après sa dessication, la Tremelle mésentériforme (p. 284), Bulliard, pl. 406, fig. a, B, D. Elle a fourni une teinture jaune doré.

Il est assez probable que lorsque les champignons auront été

mieux observés et mieux analysés, on parviendra à les rendre beaucoup plus utiles qu'ils ne l'ont été jusqu'à présent.

N'ayant point des connaissances suffisantes en chimie, je neme hasarderai pas à faire entrer dans ce travail, d'ailleurs purement descriptif, l'analyse des diverses substances qu'on peut extraite des champignons.

Comme j'ai bien moins encore l'honneur d'être gastronome; comme je n'ai point reçu le feu sacré, que des larmes involontaires ne s'échappèrent jamais de mes yeux au souvenir d'une Oronge, et que de tels mets ne sauraient attirer de ma part un regard plein d'amour, je confesse toute mon indignité et me déclare incapable d'entrer avec Messieurs les Mycophiles, dans des dissertations culinaires, sur les champignons à la Cussy, ou les truffes à l'italienne.

D. Précautions contre les espèces nuisibles.

Puisque je m'écarterais de mon plan en entrant dans les grands détails qu'exigerait cette matière, traitée d'ailleurs par M. le professeur De Candolle, avec la supériorité qu'on lui reconnaît, (v. Physiologie végétale, Tome III), je me bornerai à consigner ici les indications qui m'ont paru les plus importantes.

Les céréales sont attaquées par plusieurs de ces cryptogames; l'Urédo rouille des céréales (U. rubigo vera), Tome III, p. 503. L'Urédo linéaire (U. linearis), p. 503. L'Urédo charbon (U. carbo), p. 498. L'Urédo carie (U. caries), p. 499, et la Puccinie des graminées (P. graminis) p. 479. Les deux premières espèces sont désignées, par nos agriculteurs, sous le nom de rouille; et les dernières sont appelées indistinctement par eux, noir, charbon, nielle, moucheture, blé moucheté. Les seuls préservatifs qu'on indique contre la rouille, sont d'éviter de semer les blés dans le lieux humides, et de faîre succéder, dans le même emplacement, une céréale à une autre qui aurait été attaquée de cette maladie. Les procédés usités contre le charbon et la carie du blé, consistent d'abord à cribler soigneusement le grain destiné à la semence; à le laver; mais surtout à le soumettre à une opération appelée char-

luge; laquelle consiste à employer de la chaux vive dissoute dans l'eau et d'y faire tremper le grain environ vingt-quatre heures. Mais de nouvelles expériences ont appris qu'il est préférable de se servir du vitriol bleu (ou sulfate de cuivre). D'après l'indication de M. De Candolle, « pour cent mesures de blé, on en mettra quatorze d'eau, imprégnée de la cent cinquantième partie de son poids de sulfate de cuivre. »

Il est essentiel, pour préserver des moisissures, les fruits, les confitures, etc., d'en éloigner toute humidité; l'eau étant la substance qui tend éminemment à les favoriser. Chacun sait que le Sporotric de l'encre (Tome III, p. 587), ne se produit jamais dans les encriers où la liqueur n'a été délayée qu'avec du vin.

C'est l'humidité qui alimente les champignons qu'on voit détruire les vieux bois; les Dédales, à bord jaune, du sapin ouvré, des vieux bois (D. sepiaria, asserculorum, trabea), Tome II, p. 492-495; le Polypore destructeur (P. destructor), Tome III, p. 163 et 616. Ceux qui causent les plus grands ravages dans les boiseries, sont le Mérule pleureur (Mer. lachrymans), Tome II, p. 476; mais surtout cette espèce, que je crois être la Himantia domestica (Him. destructive), Tome III, p. 336. On indique comme moyen de se défaire de ces ennemis, un arrosage d'eau mélée d'acide sulfurique. Je ne puis me défendre du soupçon que l'Himantie destructive pourrait bien être cette pourriture sèche, qui est si connue par les grands désastres qu'elle occasionne aux vaisseaux. Ce que je lis dans la Revue Britannique, lu mois d'avril 1833, me confirme dans cette idée. J'y vois, que lans l'opinion de plusieurs, la pourriture sèche est attribuée à la régétation des fungus; que pour éprouver les recettes que chacun l'empresse d'offrir aux ministres anglais, on jette les bois préparés le la manière indiquée, dans un caveau appelé le puits des funsus; qu'enfin cette pourriture sèche n'attaque pas seulement les pois exposés à l'air de la mer, mais aussi la charpente des édiices. J'ai bien du regret, qu'aucune description, à moi connue, le ce séau des bois de construction, ne puisse éclaireir mes doutes t faire connaître s'il n'aurait pas du rapport avec cet autre cryptoame que j'ai étudié avec assez de soin. Le journal paraît admettre que le deutochloride de mercure, est un préservatif assuré contre la pourriture sèche.

NOUVELLES ADDITIONS.

Vesseloup gigantesque (Tome III, p. 358). Lycoperdon giganteum.

Ajoutez aux synonymes, Fries Syst. Myc. III, p. 29.

État de vieillesse. — La surface est marbrée de brun rouge, de rougeâtre farineux et de noirâtre luisant dans les places humides. Diam. 11 pouces. L'épiderme membraneux se send et se détache par lambeaux. Sous l'épiderme est une couche grenue, poudreuse, d'un jaune vif à l'épaisseur de quelques lignes, et dont la teinte se perd insensiblement dans la pulpe, qui s'est convertie en une étoupe molle, devenue bistré rougeatre très-clair. Au microscope, la couche jaune est formée de filamens très-grèles, emmélés, chargés de globules fort petits et de forme irrégulière. On ne voit aucune différence entre cette fabrique et celle de l'étoupe brune. Il y a donc lieu d'admettre l'opinion de M. Fries (l. c. p. 31), qui, loin de reconnaître dans cette couche jaune un cryptogame distinct, n'y voit qu'une matière colorante, laquelle se conserve dans la partie supérieure de la pulpe, tandis que dans d'autres Vesseloups elle en colore la totalité. Ceci n'est point ce Sepedonium mycophilum, dont le tissu filamenteux enveloppe l'extérieur des champignons. La planche 447 de Bulliard rend bien cette pulpe jaune, qui se montre dans les éclatures de l'épiderme. A la surface il s'établit un Mucor, qui semble intermédiaire entre le Mucor sphérocéphale B (Mucor mucedo), et le Mucor vert (Tome III, p. 526, 527). Il tient de cette dernière espèce, en ce que les têtes sont sessiles; mais il se rapporterait au M. sphérocéphale, par les points micacés, dont les petites têtes roux jaunâtre sont parsemées. C'est ici le second exemplaire que j'ai vu de cette espèce rare chez nous. Il a été trouvé en été, au bord d'un champ, près de Denens.

Trichie? capillaire.

Trichia capillaris.

Cette plante, qui a été trouvée en été sur le Nérion-laurierrose, a tout-à-fait le port d'un Mucor. Un pédicule blanc, mince comme le cheveu le plus fin, n'étant pas plus épais dans aucune de ses parties, long de 3 lignes, droit, s'implante sur la nervure principale de la feuille, à sa face inférieure. On ne voit à la base ni thallus, ni tubercule remarquable. Ce pédicule supporte un petit péridium cylindrique, une fois plus long que large, membraneux; d'un blanc opaque; il est droit, point incliné. On ne le voit point déprimé et rentrant près du pédicule, comme chez les Physaires. Il n'est point caduque. Dans son état de jeunesse, on remarque au sommet un petit disque central, blanc jaunâtre. Ensuite cette sommité crève, s'ouvrant comme deux lèvres difformes. Il en sort quelques filamens tortillés, assez épais, courts, blancs et diaphanes. A la fin, ces filamens devenus bruns et poudreux: forment un paquet saillant. Il s'y entremêle des spores globuleuses, d'un roux luisant. De ce paquet, il s'élève une petite aigrette de filets très-minces, blancs et tortillés (les paraphyses?). On y distingue quelques petits grains blancs (conidies?) dont quelquesuns terminent les paraphyses. Vieillissant, le péridium devient flasque, ridé et roussâtre. On comptait sur une feuille plus d'une vingtaine d'individus distans les uns des autres.

Oss. Si l'on venait à découvrir un jour, que les conidies, si communes chez ces cryptogames, y jouent le rôle de l'organe mâle, il faut convenir qu'ici l'appareil de la fructification répondrait assez bien à cette idée; car cette aigrette supérieure pourrait être regardée comme servant à la fécondation des spores situées au-dessous.

ERRATA.

Tome I, p. 27, l. 27, ajoutez: SECONDE SECTION.

p. 63, l. 2, A. à dents blanches, lisez: A. blanc voilé.

p. 64, l. 21, A. macidus, lisez: A. mucidus.

p. 320, l. 18, A. pied roux vert dessous, effacez le mot pied.

Tome II, p. 87, l. 33, A. orcinus, lisez: A. oreinus.

p. 88, l. 12, même correction.

p. 224, l. 34, épais de 2 ½ p., lisez: de 2 ½ lignes.

p. 312, l. 15, nº 293, lisez: 893.

Tome III, p. 141, l. 35, effacez: Mycogone rosea (ou ...

p. 323, l. 7 et 8, effacez: Sowerby, t. 387, fig. 2. Fibrillaria ramosissima.

p. 384, l. 19, effacez: Batsch Cont. I, p. 261, fig. 175. St. ferruginosa.

p. 462, l. 9, faisceau, lisez: fuseau.

p. 620, l. 12, Pistillaris, lisez: Pistillaria.

p. 649, l. 24, (p. 385, 386), lisez: (p. 585, 586).

Table des noms latins, p. 22, l. 35, ajoutez: Obscurus... T.l. p. 47; T. III, p. 730, 746 et 753.

TABLE

DES NOMS LATINS

DES GENRES ET DES ESPÈCES.

A.	crassum 490.
10+ 45+++++ T	cucurbitæ 493.
ACLADIUM Linck,	cyparissiæ 493.
herbarum	elatinum 493.
Dematium her-	ficariæ 491.
barum . Tome III, p. 331.	frangulæ Schum.
roseum Pers.	crassum 490.
Botrytis rosea 577.	fuscum Sowerby
v. Pennicillium ro-	Puccinia anemones. 478.
seum 536.	laceratum y DC.
ACROSPERMUM Tode,	chamæmespili 488.
Clavaria 242, 243.	leucospermum DC.
cornutum	anemones 492.
Tremella cornuta 626.	loniceræ
ACROSPORIUM	mali
	menthæ 492.
aureum	orobi
Sporotrichum fla-	rubi DC.
vissimum? 585.	Puccinia rubi 488.
fructigenum	rumicis 490.
Oidinm fructige-	sempervivi Schl
num 589, 592.	Uredo semper-
CTINOTHYRIUM 462.	vivi 496.
ECIDIUM	thesii 488.
anemones 492.	tragonogi /on
ariæ	tragopogi
berberidis 489.	
cancellatum	aurantia DC.
Roestelia cancellata. 716.	Sporotrichum au-
cathartici Schum.,	reum 584.
crassum 490.	crustacea DC.
chamæmespili 488.	Sporendonema
cichoracearum 492.	
cichoracearum & DC.	
tragopogi 492.	epixylon 474. ETHALIUM Linck,
cornutum	53. 1.1
	Fuligo 380.
Toine III.	a.

ACADICHE Toma T		Tatuana Unios	j
AGARICUS Tome I,	p. 1.		22
Abictinus Pers.,	•	Flavovirens B. II,	_ 1
Dædalea assercu-	1.7	Affinis I,	322.
lorum II,	495.	Ajjinis Schum.	.20
Abictinus Schrader		Blennius I,	·
	444.	Agathosmus II,	
Abietis Batsch et Hofm.	۲۵	Aggregatus II,	1
•		Aiolus I,	210.
Acerbus II,	44.		
Acervatus Fries,	_	Prunulus A II,	10.
	173.	Albido-umbrinus Schum.	.
Acicula Schæf. et Sow.?		Calamistratus. I,	· .
		vel Ereuthonitrum A. II,	
Acicularis II,	361.	Albo-brunneus II,	154.
Acris I,	472.	Albo-carneus I,	191.
Acris Bull.,		Albo-lividus II,	اسا
Piperatus I,	427.	Albo-luteus I,	215.
Acris β Pers. et Batsch,		Albo-roseus II,	353.
Livido rubescens. I,	469.	Albo-violaceus I,	164.
Acris y Pers.,		Albas Pers.,	
Alneti I,	445.	Columbetta II,	112.
Acris & A. S.		Albus corticis II,	229.
Luridus lactes cens I,	470.	Alcalinus II,	313.
Acuminatus I,	368.	Alcalinus albidus Il;	314.
Acuminatus Scopoli,		Alcalinus albipes . II,	
Cyaneus I,	109.	Alcalinus ammonia-	
Acutus I,	_	cus Fries,	
Acutus paludosus . I,		Ammoniacus II,	316.
		Alcalinus glaucifolius. II,	
Adonis variegatus . II,			
Adonis viridis II,	_	·	
		Leptocephalus. II,	316.
Adstringens & D'Alb.		Alcalinus muriați-	
et Schw		cus Fries.	
Elodes II.	58.	Muriaticus II,	317.
		Alcalinus viscosus. II,	
Adustus I,			
Adustus densifolius. I,	- •		
Eneus Pers.,		tiacus II,	463.
		Alliaceus II,	
Æruginosus I,			
Eruginosus Schum.,		Hofman, Pers.,	
	506	Scorodonius II,	257.
		Allicinus Schum.,	
		Alliaceus B II,	257.
Estivalis Schum.?	-4/•	Alneti I,	445.
Præcox C I,			41
Æstivna II	300	Cernuus B I,	383.
	~9 9 ·	Cottude D 1)	

			_
Alneus Schæff.,		Anomalus proteus . I,	176.
Serotinus II,	455.	Anomalus tabularis. I,	175.
Alneus Pers.,		Anomalus Pers. Obs.	•
Schizophyllus II,	46o.	Myc.,	
Alnicola II,	235.	Spathulatus II,	453.
Alumnus Bolt.,		Apalus Fries,	•
Tuberosus II,	177.	Vitellinus B I,	399.
Alutaceus albipes I,	477.	Apiceluteus H,	296.
Alutaceus roseipes. I,		Apiosmus I,	212.
Alutaceus \(\beta \) substyp-	4,700	Appendiculatus I,	377.
tica P.		Applanatus II,	426.
Substypticus I,	485.	Applanatus Pers.,	4
Alutaceus \(\beta \) xantho-	4000	Planus II,	443.
pus Fries,	•	Approximatus II,	253.
Esculentus I,	478.	Aquosus II,	174.
Amadelphus II,	- •	Araneoseus	121.
Amanitæ Batsch,	/.	Arcuatus fuligineus. II,	82.
			81.
Tuberosus II,	177.		
Amarus Fries,	-64	Arcuatus niger II,	85.
Erius amarus II,	164.	Ardosiaceus II,	74.
Amarus Schæf.,	100	Arenatus Pers.,	- 60
		Psammocephalus? I,	
AmbiguusII,		Argematus I,	
Ambustus II,	335.	Argentatus I,	179.
Amethysteus II,	416.	Argenteo coprinus . I,	414.
Amethystinus Schæff.,	•	Argento cupreus I,	272.
Traganus A I,	178.	Argillaceus I,	_
Amictus Fr.,		Argyraceus albus II,	
Lineatus B II,	340.	Argyraceus cæsius . M,	Hich.
Ammoniacus H,	316.	_	
Ampla (Aman.) I,	18.	•	
Androsaceus II,	36a.	Hyalinopus B I,	242.
Androsaceus Bull.,		Armeniacus dilutus	
Rotula II,	365.	Fries,	_
Androsaceus Schaff.		Dilutus I,	237.
et Pers.,		Armeniacus falsarius	
Scorodonius C II,	259.	Fries,	
Angustatus I,	512.	Armeniacus longipes. I,	224.
Angustus II,	66.	Armeniacus medius. I,	223.
Anizatus II,	240.		
Anizatus & Pers. et			222.
Schum.,		Armeniacus zonatus. 1,	225.
OdorusII,	241.	Armeniacus b Fries,	
•		a) Helvolascens?. I,	2 36.
Annularius luteus I,	. .		
•		thrinus I,	283.
Anomalus diabolicus,	•		
		Hæmatochelis A. I,	136.

A	Amountings (Am.) T	
Arundinaceus II, 226.	Aurantiaca, (Am.). I,]. /52
Arvalis II, 259.		433.
Arvensis I, 99.	Aurantiacus Wulf.,	
Arvensis totus albus. I, 100.	Merulius aurantia-	160
Ascendens Bolt.,	cus II,	463.
Cimicarius A I, 457.	Aurantio crocatus II,	271.
Asemus Fries,	Aurantio crocatus	
Bulyraceus aze-	Schum.,	40
mus II, 106.	Puniceus II,	208.
Aspera, (Aman.) I, 24.	Aurantio-ferrugineus	
Asprellus II, 65.	With.,	80.
Asserculorum Batsch,	Griseo tomentosas. II,	
Dædalea sepiaria. II, 492.	Aurantio marginatus II,	
Asserculorum Schrad.,	Aurantio mucosus I,	121.
Dædalea asserculo-	Aurantius II,	153.
rum II, 493.	Aurantius a Batsch,	
Asterophora Dittmar,	Rutilans II,	2 31.
Lycoperdoides . I, 115.	Aurantius Sow.,	_
Astragalinus I, 339.	Puniceus II,	268 .
Astroideus Fries,	Aurantius russula I,	520.
Niveus coprinus . I, 418.	Aureus lepiota I,	82.
Atomatus I, 373.	Aureus russula I,	479.
Atramentarius I, 407.	Aureus Schæff.,	
Atramentarius Fries,	Flavovirens B II,	232.
Plicatus B I, 408.	Aureus Batarra,	
Atramentosus II, 191.	· Dædalea aurea II,	493.
Atratus II, 334.		. •
Atricapillus II, 4.	Rimosus D I,	3 11.
Atroalbus II, 331.	Auripes II,	351.
Atroalbus A. S.	Aurivellus Batsch,	
Atrocyaneus II, 332,	Floccosus B I,	74.
Atrobadipus II, 79.		, ,
Atrocinereus Pers.	Rimosus B I,	310.
Atramentosus II, 191.		265.
Atrocinereus \beta\beta medius A. S.	Auroturbinatus I,	272.
Camarophyllus II, 192.		349.
Atrocyaneus II, 332.		443.
Atrocyaneus Pers.,		. "
Griseo cyaneus II, 72.	Badipus Pers.,	
Atrocyaneus Fries,	Inquilinus B II,	264.
Atroalbus B II, 332.	_	166.
Airopunctus II, 61.		
Atrorusus Bolt.,	Spadicea, (Am.). I,	3 5. i
Tener E II, 369.		3 5.
Atrorufus Scheff.,	Brunneus I,	131.
Montanus I, 391.	\	_
	Balteatus	
Atrovirens II, 144.	Rachatas	218.
**************************************	warnatus	

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		CEG DEIRIGE	_
Batschii Fries;		Butyraceus asemus. II,	106.
	332.	Butyraceus leiopus. II,	107.
Bellus II,			
Bery l'us Batsch,		sus II,	109.
ÆruginosusI,	108.	Butyraceus tricho-	_
Beryllus Schum.,		pus II,	106.
Viridulus B I,	HO.	•	
Betulinus Bolt.,		Cacodes I,	210.
	456.	Cærulescens I,	
Betulinus Scopoli,	•	Cærulescens Schæff.,	
Cinnamomens D. I,	255.		
Betulinus Sow.,		Cyanus I,	154.
Dædalea coriacea		Cæsareus Schæff.,	
subtus rufa II,	486.		ı.
Bicolor	_		•
Biconus Pers.,		Eur.,	•
Pellucidus I,	335.		
Bivelus lanatus I,		. сецв	282.
		Calamistratus I,	_
Bivelus polychrous . I,	· ·	_	024
Bivelus & Fries,	140.	Myc. Eur.,	
	203	Urens II,	250
Blattarius I,		Callistens I,	2502
Blennius I,			271.
Bolaris		•	_
			390.
Boltonii I,		Callosus b Fries,	263
Brevipes II,		Semilanceatus I,	
Brumalis II,	_		199.
Brunneus I,	131.		2
Brunneus Schæff.;	2.0	Conocephalus var.? II,	•
Epipterygius B II,			192.
Brunneus nanus II,	II.		
Bubulinus Schum.,	20	ligineus A. S.	
Nitens B I,			191.
Buccinalis II,	413.	• • • •	
Buccinalis Sow.,	2 2	mentosus A. S.	2 - 1
		Atramentosus II,	Ibid.
Bufonius II,			
Sulbosa, (Aman.). I,	7-	varietas Fries,	•
Bulbosus Bolt.,	•	Nigromarginatus. II,	
Nudus B 1,	157.		376.
Rulbosus vernus Bull.,		Campanella & badi-	
Verna, (Aman.). I,	5.	pus Fries,	•
dulbularis Batsch,	_	Inquilinus B II,	
		Campanula fagi II,	
ullaceus I,	370.	Campanulatus I,	480.
ulliardi I,	167.	Campanulatus Schæff.,	_
intropages allere II	108.	Hypnorum A II,	370.

	_	
Campestris I,	96.	var. S.
		Fænisicii I, 366.
Campestris lignorum. I,		
Camphoratus I,	461.	Ixus juratensis? . I, 340.
Camphoratus Fries,		Carcharias I, 62.
<u> </u>		Carneifolius II, 353.
		Carneotomentosus . I, 403.
Candicans Schæff.,	_	Carneus II, 176.
Præcox A I,	103.	Carneus Batsch,
Candidus II,	182.	Fœnisicii A? I, 366.
		Carnipes II, 358.
Argillaceus C I,	321.	Carnosus II, 397.
Candidus Batsch,		
Candidus rubescens. I,	209.	Fusipes albus . II, 223.
Candollianus Fries,		Cartilagineus II, 88.
Appendiculatus B. I,	378.	Caryophyllæus, Pers.
Canescens Batsch,		
Mollis II,	448.	Pseudomouceron. II, 223.
		Cassis non venosa. II, 355.
		Castaneus I, 278.
Canobrunneus I,	_	
Cantharelloides Sow.,	•	Fries,
Merulius lutescens. II,	466.	Castaneus B Ibid.
Cantharelloides Bull.,		Castaneus erythrinus. I, 283.
Cantharellus 5 Buil.,		Castaneus irregularis. I, 280.
(Voy. la Table des		Castaneus rubricosus. I, 279.
noms français,		Castaneus truncorum. I, 282.
Ag. chanterelle et		Caudatus I. 405.
Ag. cantharelloïde.)		Caudatus gracilis I, 368.
Cantharellus Batsch,		Caudicinus I, 79.
Merulius tremello-		Caudicinus B denudatus,
sus II,	474.	Marginatus A I, 80.
Canus Schum.,		Caudicinus y medius
Fumato fœtens If,	91.	Pers.,
Caperatus I,	68.	Marginatus C I, 81.
Capillaris a Fries,		Caulicinalis II, 176.
Epiphyllus B II,	364.	Caulicinalis Sow.,
— b Fries et Schum.,		Inquilinus B II, 264
Acicularis II,		•
Capnoides I,	344.	Centroluteus I, 214
Capnoides var. Fries,		Centropurpureus I, 290.
Turfosus I,	=	_
Carbonarius I,	363.	Olivaceo niger A. II, 266.
Carbonarius Batsch,		Cepæstipes creta-
— var. α et γ.	A 5.5	ceus
Acuminatus I,	368 .	
— var. β .		Cephalixus I, 297
Ericæus I,	388.	Ceraceus II, 273.

Cereolus Schæff.,	•	Semisanguineus A. I.	256.
Cereolus Schæff., Obturatus A I,	105.	Cinnamomeus c) con-	2001
Cernuus I,			
		Conformis I,	255.
Cerussatus a Fries,			400.
Leucoius gibbus . II,			
Cerussatus \(\beta \) difformis,		Croceus A I,	257
Cerussatus II,	117.	Cinnamomeus f) pa-	20].
Cervicolor I,	600	Croccus B? 1,	258
Cervinus Schæff.,		Cirrhatus a, Pers.	250.
Villosus A II,		<u> </u>	
Cespitosus II,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	_		
Champformis II	_		
Chamæformis II,	400.	Citrina, (Aman.) I,	3.
Chioneus Fries, Obs. Myc.,	Kaa	Citrine albus	327.
NiveusI,	_	Citrino-albus I,	274.
Chloranthus II,		Clagenfurtensis Hofman,	15-
Chlorus I,	313.		431.
Chrysenterus Fries,	250	Clavæformis Schæff.,	. K
Urens A II,		Virgineus B II,	
Chrysodon II,	-	Clavipes II,	137.
Chrysodon & leucodon A.S.	6	Clavularis Batsch,	26-
Mugnaius II,		Integrellus C II,	
Chrysoleucus II,	•	Clavus II,	326.
Chrysophæus II,	7.	Clavus Schæff.,	CC
Ciliaris Pers. et Bolt.,	20-	Dryophilus A II,	166.
Semiovatus B. I,	300.	Clavus hebeloma. II,	22.
Cilicioides Fries,		Clypeolarius I,	43.
Crinitus I,	465.	Coccineus II,	274.
Cimicarius 1,	457.	Cochleatus II,	242.
Cimmerius II,		Cochleatus b) Fries,	
Cincinnatus I,		Dentatus II,	459.
Cinerea, (Aman.) . I,	_	Cohærens II,	297.
Cinereo rimosus II,	195.	Collariatus II,	337.
-	46.	Collariatus var. Fries,	_
Cinereus I,	417.	Lutcomarginatus. II,	
Cinereus & Fries		CollinitusI,	117.
Macrorhizus I,	416.	Collinitus mucosus. I,	119.
Cinereus & Pers. et y		Collinitus Sow., t. 9.	
_ Fries,	_	Aurantio-mucosus. I,	121.
Tomentosus , I,	417.	Collinus Pers.,	_
linereus y Pers.,		Pseudomouceron A. II,	223.
Pullatus I,		Collinus Schæff. et	
linnamomargine. I,		Scopoli,	_
innamomeus I,	254 .		226.
linnamomeus a) semi-		Collinus Fries,	
sanguineus Fries,		Juncipes II,	227.

Colubrinus I,	41.	Coriaceus Bolt.,
Colubrinus Pers.,	.	Dædalea trabea . II, 495.
Clypeolarius I,	43.	Coriaceus Bull.,
Columbarius Sow.,	400	(Voyez la Table des
Chalybeus II,	73.	
Columbetta II,	112.	mot Coriace.)
Comatus I,	404.	
Comitialis II,	·	
Compactus I,		
Compressus II,	239.	·
Communis Schæff.,		Coronarius II, 276.
Galericulatus com-		Coronillus I, 72.
munis II,	287.	_
Conchatus II,	453.	Corticalis II, 331.
Concrescens I,	•	
Confluens II,		
Conformis I,	84 88	
Congener II,	319.	Pseudomouceron A. II, 223.
Congregatus Bolt.,		Corticatus b Fries,
Polymices I,	46.	Tephrotrichus II, 444.
Congregatus Sow.,		Corticola Pers. et Fr.
Micaceus I,	411.	a.
Conicus II,	274.	Supinus B II, 352.
Conicus Saurantius	•	Corticola b Fries,
Pers.,	•	Integrellus C II, 36o.
Aurantio crocatus. II,	271.	Coruscans I, 203.
Conicus raphanoides. II,	354.	Cossus I, 63.
	99•	
Conigenus porcinus. II,		Crassipes Schæff.,
ConnatusII,		Fusipes B II, 222.
Conocephalus II,		Cretaceus Bull.,
Conopus I,	285.	Cepæstipes creta-
Conopus A. S.		ceus 1, 55.
Sublanatus I,		
Consobrinus I,	516.	Syst. 1, p. 95.
Consobrinus var. oli-		Leucoins gibbus : II, 113.
vaceo grisea Fries,	•	Cretaceus Fries, Syst.
Viridigriseus I,	509.	I, p. 280,
— var. umbrina,		Arvensis totus al-
Fumosus russula. I,		
Conspersus I,	331.	
Conspersus b) uligi-	•	guus Fries, Obs.
nosus,		Myc. I, p. 13.
		Ambiguus II, 116.
		Crinitus I, 465.
Controversus Pers.,		Cristatus Fries,
Pipcratus C I,	429.	Clypeolarius E I, 45.
Coprophilus I,	365.	Crocatus II, 321

Croceocæruleus I,	180.		
Croceus 1,	•	Dealbatus II,	410.
Crustuliniformis Bull.,		Dealbatus \(\beta \) aggera-	
Fastibilis crustuli	_	lis Fries,	
nus II,	23.	Michelianus II,	
Cryptopes 11,		Decastes II,	•
Cryptophyllus I,	•	Decipiens I,	
Cucullatus 11,	184.	•	189.
Cucullatus Fr., Obs.	••	Decolorans aurantius. I,	190.
Мус.,		Decolorans Fries,	
Cassis non venosa. II,	355 .	Versicolor-ruber . I,	500.
Cucullatus Schum.,		Vid. Depallens,	
Lævigatus II,	338.	in notis,	Ibid.
Cucumis II,	236.	Decoloratus I,	
Cuneifolius Fries,		Decumbens I,	246.
Cincreo-rimosus . II.	195.	Decumbens Fries,	
Capreus I,	70.	Cacodes I,	210.
Cupularis II,	437.	Defossus Batsch,	
Cupula truncorum . II,	427.	Glaucopus B I,	187-
Cupula versicolor . II,	409.	Degener Schæff.,	
Curtipes I,	434.	Merulius pruinatus II,	467.
Curvipes I,	319.	v. — Sinuosus mos-	-
Cuspidatus Bolt.,	•	chatus II,	468.
Tener II,	367.	Delicatus I,	60.
Cyaneus I,	109.	Delicatus Batsch,	
Cyanipes II,	75.	var. a Paradoxus. I,	499.
Cyanofilopes II,	79•	var. & Cyanoxanthus I,	509.
Cyanopus I,	182.	var. 2 Lividus B. I,	511.
Cyanoxanthus I,	509.	Deliciosifolius I,	448.
Cyanus & cærulescens		Deliciosus I,	466.
Pers.,		Deliciosus Bolt.,	•
Cærulescens I,	155.	Theiogalus I,	462.
Cyathiformis II,	419.	Deliquescens I,	410.
Cyathiformis Bull.,		Deliquescens Fries,	•
Voyez la Table des		Strictus I,	410.
noms français, au		Demissannulus I,	54.
mot Cyathiforme.		Dendrosarcos II,	441.
Cyathiformis Schæff.,		Denigratus I,	55.
Involutus B II,	383.	Dentatus II,	459.
Cyatho pullus II,	432.	Depallens I,	501.
Cylindricus Sow.,	•	Depauperatus I,	316.
Comatus I,	404.	Depexus I,	264.
Cynophallus Batsch,	• •	Deperus b Fries,	 .
Polygrammus		Subsquamulosus. I,	295.
abietis II,	301.	Depluens Batsch et	-30.
	<i></i>	Fries,	
Dagrycrius I.	152.	Epigæus II,	448
	-		4.10

_	_		
Depressus II,	403.	Domesticus A. S.	_
DetonsusI,	264.	Caudatus I;	406.
Devexus II,	349.	Dryinus II,	439.
Diabolicus I,	183.	Dryophilus II,	166.
Diaphanus II,	116.	Dryophilus concolor. II;	170.
Diatretus II,	16g.	Dryophilus cortina-	•
Dichrous II,	76.	tus II,	168.
Dicolor II,	422.	Dryophilus & funicu-	
	435.	laris Fries,	
Dicolor rimosus II,	• –	Pseudodryophilus. II,	236.
Dicolor & teretiuscu-	4-0.	Dryophilus olivæfo-	2,00
lus Fries,		lius II,	171.
	427.	Dryophilas ruber . II,	168.
	• •	Dryophilus xantho-	100.
Dicroninus I,	219. /20		
Difformis II,	432.	pus II,	172.
Difformis Schum.,	- A	Dubius Schæff.,	
Cerustatus A. II,	117.	Dædalea quercina. II,	479.
Diffusus I,	372.	Dulcamarus I,	306.
Digitaliformis II,	374.	Dysodes II,	196.
Digitaliformis Bull.,			
_ <i>pl.</i> 22		Eburneus II,	201.
Pallescens I,	392.	Eburneus Bolt.,	
Digitalis Batsch,	-	Michelianus II,	183.
Deliquescens I,	410.	Echinatus Gunner,	
Dilatatus Pers. Myc. Eur.,		Flor. Norw.	
Cerussatus II,		Gunneri I,	94.
Dilatus I,	•	Echinatus inermis . I,	95.
		Ectypus II,	86.
Dimidiatus Schæff.,	4-4-	Edulis I,	101.
Dryinus II,	43a.	Edulis Bull., Sow.,	
Discoideus II,	₹.	Fries,	
Discoideus A. S.	200.	Campestris A I,	96.
Semigilvus II,	20%	Edyosmus I,	214.
Discors Batsch,	204.	Elaioleucus II,	88.
	4		
	_	Elasticus II,	94.
Discoxanthus II,	203.		431.
Dispar Batsch,	- 40	Elatus Pers. et Batsch,	- 1
Confluens B II,		Fastibilis longipes. 11,	24.
Disseminatus I,	376.	Elatus Fries,	
Disseminatus & Pers.,	_	Evernius B I,	129-
Digitaliformis II,	• •	Elatus & longicaudus	
Ditopus II,	•	Pers. Myc. Eur.,	
Dolosus ? Pers., Myc. Eur.,		Longicaudus II,	42.
Semigilvus 11,	204.	Elegans II,	319.
Domesticus Pers.,	-	Elegans Fries et A.	
Comatus, var. par-		<i>S.</i>	
va I,	405.	Congener II,	319.
•	-	——————————————————————————————————————	

Elegans Scopoli,		Epipterygius var. ci-	
Placidus II,	78.	nereus Fries,	
Elegantior turbinatus. I,		Foliacinus II,	300.
Elixus Sow.,	•	Epipterygius inodo-	
Repens B II,	186.	rus II,	Ibid.
Elixus & Pers., Myc. Eur.		Epirhizus Pers., Myc.	
(excl. syn. Sow.)		Eur.,	
Fuliga glaucus II,	TOI.	Michelianus II,	183.
Elixus & ejusdem	_	Ereus I,	305.
<u> </u>		Ereuthonitrum II,	_
Elodes II,			
Elongoine II	3.08		
Elongains II,		Ericetorum II,	4134
Elongațus Schum.,		· _ ·	
Discoxanthus B. II,			
Emeticus	497,	S.	
Emetiçus b Fries,	۲	b Fries,	•
	209.	Grisellus II,	230.
Emeticus d Fries,	•	Ericetorum & Pers.,	
Ochroleucus rus-	~	Vaillantii II,	229.
	519.	Ericetorum a Fries,	
Emeticus e Fries,	~	Pseudo androsa-	.
Horizontalis , 1,	52x.	ceus. , II,	359. .
Emeticus Schæff., tab.		Ericetorúm var. d.	
15, fig. 1, 2, 3.		myochrous	
Aureus russula B. I,	479-	Obliquus II.	438.
—— tab. 16, fig. 1,		Ericeus Bull.,	
2, 3.	•	Virgineus A II,	215.
Pseudoemeticus . I.	490.	Eriocephalus II,	
tab. 16, fig. 4,		Erius amarus II,	164.
5, 6.		Erosus II,	95.
Versicolor ruber . I,	500.	Erubescens II,	48.
Eogranulatus I,	A. A.		▼.
Ephebeus Fries,		Erythropus A. S.	•
Trypherus I,	181.	•	
Ephemerus Anctor.		Cohærens B II,	208.
Momentaneus I,	425.	— γγ æstivalis	
Epichysium \(\beta \) icma-	4	Contortus II,	173.
dophilus Pers.,		Escharioides I,	_
Icmadophilus . II,	436.		*
	_		470.
Epigeus			184
Epiphyllus II,	304.	Xerampelinus I,	4041
Epiphyllus y rugatus		Esculentus Wulf. et	
Pers.,	36 5	Auct.,	-66
Rugatus II,		Dryophilus A II,	£00-
Epipterygius II,	307.	Esculentus Mayer,	
Epipterygius & Pers.,	· ၅	Pseudomouce-	2
Luteus pratorum. 11,	509.	ron A 11,	333

Heavlantus O dubius	•	Polinya Done	
Esculentus & dubius Pers		Felinus Pers.,	,,
		Clypeolarius D. I,	
Umbratilis II,		Felleus	495.
Euchrous II,	•	Ferruginascens Batsch,	0
_ _		Balius	218.
A			412.
Evernius 1,		_	
		Micaceus I,	
Excelsus Fries,		Fertilis II,	36.
Ampla, (Am.). I,	18.	Fibrillosus & dendro-	
Excoriata, (Am.) . I,		philus Fries,	
		Lepidonudipes B. I,	q3.
Exilis	<u> </u>	Fibrosipes I,	261.
		Fibula II,	_
	-	Ficoides II,	217.
Extinctorius Bolt.,	34.	Ficoides Pers., Myc. Bur.,	/-
Deliquescens . I,	610	Pratensis II.	218
. Denquescens 1,	q.O.		210.
Projectic Column		Filamentosus Schreff.,	-1
Fagineus Schum.,	. 7 .	Floccosus B I,	
		Filiformis II,	501.
Farinaceus II,			
Farinaceus y Pers.,			
Tortilis II,	416.	var. α) Tener gri-	
Farinaceus Schum.,		seus II,	369.
Stypticus B II,	457.	— var. &) Pilosellus	-
Farinamolens II,	122.	В	373.
Farinulentus Schæff.,		Filopes II,	
Cernuus I,	383.	Filopes Schum.,	•
Fascicularis compressus I,	351.	Æstivus B II,	300.
marginatus I,		Fimetarius Bolt.,	
nanus I,	358.	Comatus I,	lak
	353.	Fimetarius 80w.,	
praticola i,			
— primulus 1,	351.	Plicatus B I,	
terrestris I,	354.	Fimicola I,	J71.
viridifolius I,	355.	Funicola Fries,	,
Fascinans I,		Papilionaceus equi-	20
Fastibilis circinnans. II,	2 6.	nus I,	5 57.
—— concentricus . II,	19.	nec non Carbona-	'
—— crustulinus II,	23.	rius I ,	3 63.
—— involvatus H,	19.	Fissus Bolt.,	
laccatus II,	20.	Polygrammus ru-	
lepturus II,	37.	brifolius II,	302.
—— leucinatus II,	25.	Flabelliformis Schæff,	1
longipes II,	24.	Inconstans 11,	456
— parvulus II,	28.	Flabellus I,	267
scaturigineus . II,	18.	Flaccidus fulvus II,	3934
			-
telamonia II,	20.	Flaccidus helvolus. II,	393

Flaccidus Sow.,		Foveolaris Otto,	
Gilvus B II,	387.	Scrobiculatus I,	464.
Flammans I,	77-	Fragilis I,	
Flammula 1. S.	,,,	Fragilis b Fries,	
Cepastipes lutens . I,	56.	Vacate	K.2
	30.	Vagus I,	313.
Flavida BB A. S.	0.0	Fragilis c Fries,	
Flavus I,	235 .	Niveus I,	522.
Flavidus I,	34g.	Pragilis Batsch,	
Flavidus Fries, Syst.	•	Nemoreus D II,	100.
Flavus I,	135.	Fragilis Schæff.,	44
. Flavidus Sow ,		Campanelia II,	376.
Vitellinus B I,	200		
Florida Dala	599.	Fragilis violascens . I,	_
Flavidus Bolt.,		Fragrans II,	405.
Boltonii I,	Ibid.	Fragrans var. Fries,	
Flavipes II,	307.	Euosmus A II,	242.
Flavo brunnens II,	155.	Fraxineus II,	
Flavo virens II,	232.	Frumentaceus Ball.,	
Flavus I,		Acerbus B II,	45:
	100.		
Flexipes apice viola-	-0-	Fucatus II,	142.
ceus I,	139.	Fucescens Schieff.,	
Flexipes aureus I,	141.	Atramentarius C . I,	409.
Flexipes brunnens . 1,	140.	Fugax Schaff., t. 68,	•
Flexipes violascens. I,	138.	Atramentarius B . I,	409.
Flexipes b Fries,		— ε. 6 ₇ .	4-3-
Gracilipes I,	298.		ton
Flermone I	290.	Plicatus A I,	407.
Flexuosus I,	441.	Fulgers I,	302.
flexuosus a Fries,		Fuliginarius Batsch,	
Azonites I,	443.	Galericulatus sali-	
Flexuosus Schum.,		cum II,	295.
Rhodopolius II,	51.	Fuligineus II,	12.
Floccosus I,	73.	Fuliginosus I,	473.
Fluxilia II,	115	Fuligo-glaucus II,	
Foeniculaceus	dda.		191.
		Fulva, (Aman.) . I,	37.
Schum.,		Fulvens lactifluns I,	450.
Elegans II,	31g.	Fulvo fuligineus I,	192.
Fœnisicii I,	366.	Fulvus Bolt.,	-7
Foenisicii Icon. et		Pratensis II,	218.
Descr. , Pers. ,		Fulcus Frice,	-
tab. XI, fig. 1.		Flavobrunneus II,	*KK
Atomatus	3 73.		
		Furnato fortens II,	
Fortidus h Prins	517.	Fumosus II,	
Factidus b Pries,	10.4	Fumosus Fries, Obs. Myc.,	
Venosus II,	38g.	Livescens minor . II,	194.
Foliacious II,	3og,	Punosas & polius Fr.,	_
Foraminulosus II,	367.	Syst. Myc.	
Foraminulosus Ball.,		Polius II,	89.
Tener If,	367.	Fumosta rassala I,	
	/.	- samuel a constant	310,

•		
Fungites, (Aman.). I	32.	
		Lævigatus II, 338.
Furcatus & hetero-		—— nec non Pilosus. II, 347.
phyllus Fries,		Galericulatus Sow., t. 165.
	Ka-	
		Atrocyaneus II, 332.
		Galochrous I, 521.
		Galopus II, 338.
	, 505.	Galopus & Pers., Myc. Eur.,
var. Roseogranu-		Pilosus IL 347.
latus I	, Ibid,	Gausapatus II, 165.
Furfuraceus I		Gummosus Pers., Myc.
Furfuraceus & hete-		Eur.,
rostichus Fries,		Mugnaius II, 206.
Heterostichus I	338.	
— var. y Sobrius,	, 5501	Helvolus hinnuleus. I, 132.
	300	
Sobrius I	•	•
Fuscipes II	, 225.	_
Fuscipes Sow.,		lor I, 133.
Cucumis II		
Fuscopurpureus II	, 253.	Helvolus punctatus. I, 135.
Fuscus I	, 435.	var. S.
Fuscus Otto,	•	Psammocephalus . I, 268.
Fulvens lactifluus. I	. 45o.	
Fusipes II	-	Fries b.
Fusipes albus II		Affinis I, 322.
rusipes arbus II	, 223.	
Calanianlatus abiatis 'II	200	Geophilus Fries a,
Galericulatus abietis. II		Argillaceus A. I. 320.
—— albipes II	-	Geophilus Fries d,
—— albus II	-	Rimosus odoratus. I, 311.
—— angustifolius . II	_ **	Geophilus & Fries,
—— carneifolius II	, 3o5.	Candidus rubescens. I, 209.
—— castaneipes II	, 294.	Gibbus albus II, 395.
—— communis II	_	Gibbus incarnatus . II, 394.
—— glaucipes II		Gibbus luteus II, 1bid.
præmorsus II		Giganteus II, 390.
—— pruinatus II		Gilvus II, 387.
rufipes II		Glandulosus II 440.
—— rugosus Il		Glaucopus I, 186.
salicum Il		Glaucopus & Pers.,
— solitarius Il	, 288.	Varius I, 201.
Galericulatus Fries,		Glaucopus Sow.,
a. b.		Cyanopus I, 182.
Cassis non ve-		Globosus Schum.,
nosa I	I, 355.	Dichrous II, 76.
β.	≖.	Glutinosus I, 362.
Galericulatus so-		Glutinosus Schæss.,
litarius I	288	Viscidus I , 400.
Actual and a distance of the second	-, -00.	transmin

Charles and Tailer	•	Chicana (machle)	, Q Q
Glyciosmus Fries,		Griseus (russula) . I,	488.
Azonites C I,			21-
Gnaphaliocephalus Bull.,		Griseus pratorum. II,	
	371.	Gunneri I,	94.
Gomphus glutinosus			20
Fries,		Hæmatochelis I,	136.
Viscidus I,	400.	Hæmatochelis Bull.,	
Comphus B roseus Fries,		pl. 527, fig. 1.	•
Carneotomentosus. I,	403.	Macropus I,	82.
Gomphus rutilus I,	401.	Hæmatospermus I,	71.
Gracilipes I,	298.		
Gracilis I,	371.	Sagarum II,	172.
Gracilis var. a Fries,	•	Hebelomatoides II,	23.
Diffusus I,	372.	Hebepodius Micheli,	
—— var. β.	-	Connatus II,	140.
Caudatus gracilis. 1,	368.		-
Gracilis var. a Pers.,		Myc. Eur.,	
Atomatus I,	373.	Subalutaceus II,	243.
— var. γ.		Hedeosmus \(\beta \) ejus-	•
Diffusus I,	372.	dem,	
Gracilis Schum.,	- ,	Anisatus B II.	241.
	8.	Helus II,	•
Graminicola Nees,	•	Helvolascens I,	236.
Spartens II,	375.	Helvolocarneus I,	
Graminicolor I,	5 ₀ 8.	Helvolus Schæff.,	200.
Grammocephalus. II,	187.	Ericæus I,	388.
Grandis II,	30.	Helvolus albipes I,	134.
Granulatus II,	23o.	Helvolus glandicolor. I,	133.
Granulatus truncorum II,	6.	Helvolus hinnuleus . I,	132.
Granulosus I,	58.	Helvolus punctatus. I,	135.
Granulosus & Pers.,	56.	Hemitrichus I,	262.
Carcharias B I,	60	Hemitrichus Fries,	202.
Granulosus cinnaba-	62.	variet.	
_	6-		
rinusI,	60.	Umbrosericeus. I,	275.
Gratus Schum.,	1.6	Hepaticus Fries, Obs.	
Fragrans A II,	400.	Myc.,	20.
Graveolens II,	120.	Subhepaticus II,	389.
Graveolens Sow.,	•	Hercynicus Pers.,	ν.
Fastibilis crustuli-		Violaceus B I,	
nus B II,	24.	Heterophyllus I,	
Grisellus II,	220.	Heterostichus I,	
Griseo cyaneus II,	72.	Hiascens I,	376.
Griseo famosus II,	293.	Hinnuleus Sow.,	_
Grisco luteus II,	352.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Griseo tomentosus. II,			63.
Griseo violaceus. II,		var. ß undulatus	
Griseus II,	348.	Fries.	

var a Fries,		- Squarrosum,	•
		Floccosus B I,	74.
Hirsutus Schæff.,		Hypoglaucus II,	
Dædalea sepiaria. II,	492.	Hypophyllum Paulet,	
Hirtus II,	452.	— Acuminatum,	
		Semiovatus I,	35 9.
Hordus II,			
Horizontalis I,		Appendiculatus I,	377.
Hortensis II,			
		Leucopodius B I,	247.
Humilis II,	136.		. •
Humilis A. S. et Fries,	3 -	Clypeolarius A. I,	43.
Brevipes II,	137.	— Concentricum,	
Hyacinthus Batsch,		Clypeolarius C I,	44.
Conicus II,			2.6
Hyannopus 1,	241.	Glutinosus I,	302 ,
Hybridus I,			
Hybridus Fries, Obs.	•		227.
Myc.,		— Violaceum,	-52
Lateritius suban-	3/0	Violaceus I,	133.
nulatusI,	34%	Vitellum I,	64
Hybridus Sow.,	276.	Hysginus I,	
Hybridus amarus I,		njsemus	4 3.34
Hydrogrammus II,	_	Ianthinus II,	<i>l</i> ;19.
Hydrogrammus Bull.,	4001	Ianthinus var. a Batsch,	·, · g ·
(Voy. la Table des		Purus nigrolamel-	
noms français.)	•	latus II,	283.
Hydrogrammus Schum.,		Ianthinus y Batsch,	
Cerussatus B II,	118.	Purus ianthinus II,	28 5.
Hydrophilus I,	396.		297.
Hydrophorus I,		Ichoratus I,	452.
Hypnicola Pers., Myc.	-	Icmadophilus II,	436.
Eur.,		Ienensis Batsch,	
Citrinellus B II,	328.	Fascicularis terres-	
Hypnorum H,	379.	tris I,	354.
Hypnorum a Fries,		Ileopodius Bull.,	
Elongatus II,	378.	(Voy. la Table des	
Hypnorum > Pers.,	• •	noms français au	•
Sphagnorum II,	382.		
Hypnorum & Fries,	•	Ileopodius Fries,	•
Rubiginosus II,	377.	Zonatus muscorum. I,	267.
Hypodendron Paulet,		Illinitus I,	65.
— Croceo sulphureum,		Imbricatus Fries,	_ t _
Caudicinus B I,	79.	Pardinus II,	159.
— Mucidum,	c.	Impatiens Fries,	2
Mucidus I,	64,	Gracilis I,	371.

Imperialis Batsch,		Inquilinus II,	263.
Muscaria, (Am.). I,	10.	— β phacidius Fries,	
Impolitus II,	418.	Phacidius II,	265,
Impuber Batsch,		Insulsus I,	469.
Vaccinus I,	317.	Integrellus II,	360.
Inamoenus II,	279.	- var. Fries?	
Inanis Scopoli,		Filiformis II,	36r.
Luteus I,	495.	Intermedius Fries,	•
Inaurata, (Aman.), I,	36.	Scrobiculatus I,	464.
Incanus II,	8o.	var. expallens,	•
Incarnata BB Jævis A. S.		Crinitus I,	465.
Speciosa, (Am.). I,	38		
Incarnatus Pers. Disp.		Iopodius II,	
meth.,		Iozzolus Scopoli,	•
Pallidus B I,	442.	Eburneus II,	201.
Incertus Schæff.,	• •	Irregularis Bolt.,	
Flavobrunneus II,	155.	Castaneus irregularis I,	280.
Incisus Pers.,		Irrigatus II,	
Psammocephalus? I,	268.		4-
Inconstans II,		Eur.,	
Inconstans \(\begin{aligned} \cong \cong \cha \cong \cha \cha \cha \cha \cha \cha \cha \cha		Unguinosus II,	213.
•			
Conchatus II,			
Inconstans var.	400.		540.
Hirtus II,	45 2	Jasmineus I,	194.
Incurvus Pers.,	402.	Jecorinus I,	43g.
Euchrous B II,	72		13.
Incurvus Schæff.,	72.	Junceus II,	65 .
Merulius aurantia-		Juncipes II,	227.
cns II,		Junonius Fries,	44 7.
Infractus		Xylophilus I,	87.
Infractus var. Pers.,	190.	zijiopinius i,	07.
Cephalixus I,	005	Laccatus Schæff. et	
Infractus & Fries,	297.	Fries a.	
	108	Farinaceus II,	1-1
Obscuro cyaneus . I,	_	Laccatus Fries b.	414.
Infundibuliformis Bull.,	•		/ - G
(Voyez la Table des	•	Amethystheus II,	
noms français au		Laceratus II,	. 272.
mot <i>Infundibuli</i> -		Laceratus Batsch,	•
forme.)		Campestris sylvati-	. 0.
Infundibuliformis Hoff.,		cus I,	
Vellereus I,	429.	Lacerophyllus II,	
Ingratus Fries,	2	Lacerus I,	
Contortus II,	173.	Lacerus b Fries,	
Innocuus I,	447.	Rimosus vialis A. I,	
inodorus I,		Lacerus' c maritimus.	
Inopus I,	204.	Cannabinus I.,	348.
Tome III.		c .	

Lachnopus II,		
Lachrymabundus I,	395.	
Lachrymabundus		Latus Bolton,
Bull., pl. 525,		Pluteus A II, 3.
fig. 3, Fries et		Latus Sow.,
Sow.,		Atricapillus A II, 4.
Velutinus I,	3q3.	Leiopus Pers.,
Lachrymalis Batsch,	• •	Butyraceus leio-
Melinoides II,	370.	
Lacteus II,		
Lacteus (russula),	550.	Phaiopodius II, 109.
Galochrons I,	501	
	341.	Leoninus Fries,
Lacteus & Fries,	330	<u> </u>
Nanus lutescens . II,	330.	
Lactifluus Schreft.,	• K -	Leoninus & Fries,
Fulvens lactifluus. I,	400.	Chrysophæas II,
Lactifluus Bull.,		Leotioides I, 342.
Voyez la table des		Lepideus Fries,
noms français		Serpentiformis A. I, 40
au mot Laiteux.		— var. b.
Lactifluus Bolt, et		TubæformisL. r
Sow.,		— var. c.
Innocuus I,	447.	Serpentiformis B. L. yr.
Letus II,	270.	Lepidomyces L
		Lepidonudipes I.
Lavigatus Schum.,		Lepiphyllus II. 📜
Alcalinus viscosus	•	
вп,	313.	
Levis pratorum II,		_
Lamellirugus II,		
Lamprocephalus I,	150	Acicularis IL 31
Lampropus II,	_	
Lanatus Schum.	74.	Leucocrocus IL :
_ .	-53	
Lanuginosus I,		
Lascivus II,	270.	
Lateraks Bolk,	0	Lescophens Pers.
Mollis II,	440.	
Laterinus Batsch,		Arcustus foligames
Fastibilis crustuli-	_	Leacopavilus. L
nus II,		<u> </u>
Laterities I,	341.	Eur.,
Laterities & Pers.,	_	Butyraces India-
Hybrides I,	347.	_
Lateritius subannula-	_	Leucopodius.
ms I,		
Letavius glandiceler. I,	240.	Scienciaes.

Leucopus a Fries,		Lividus, I,	510,
Leucopodius I,	240.		
Leucopus β Fries, Dicroninus A I,	210	tata,	K
Leucopus y Fries,	219.	Lividus Bull.,	312.
Hypnorum C II,	380.	Albo-lividus II,	50
Leucozanthus & Pers.	<i>500.</i>	Lobatus Sow. et Pers.,	30. /
Myc. Eur.,		Gilvus A II,	
Sejunctus II,	147.	Longicaudus II,	. 42
Leucotheius I,	497.	Lubricus II,	41.
Leucozantus II,	144.	Lucidus Pers.,	41.
Leucozodes II,		Lamprocephalus I,	170.
Lignatilis II,		Lucifugus I,	308.
Lignatilis Pers.,		Lugubris II,	238 .
Farinamolens II,	122.	Luridus II,	146.
Lignatilis & lachno-		Luridus cinereus II,	Ibid.
pus,		Luridus lactescens . I,	470.
Lachnopus II,	Ibid.	Luridus rubescens . II,	152.
Lignatilis Otto,		Luridus russula I,	515.
Carneifolins II,	353.	Luridus Pers. et Fries,	
Lignorum Schæff.,		Luridus lactescens. I,	470.
Ferrugineus A I,	412.	Luridus Batsch,	
imacinus II,		Pascuus C II,	56.
Limacinus Sow.,		Luscinus Fries,	
Vitellum I,	67.	Nimbatus A II,	133.
Limacinus BB umbo-	•	Luteo albus II,	33o.
natus A.S.		Luteo cyaneus I,	171.
Olivaceo albus I,	66 .	Luteo decolorans I,	184.
imonius Fries,		Luteolus Batsch,	;
Hæmatochelis B . I,	137.	Merulius cantha-	·
- var.	·	rellus II,	462.
Luteovaginatus I,	138.	Luteo marginatus II,	320.
imulatus I,		Luteopes I,	252.
ineatus II,	339.	Luteo vaginatus I,	138.
iquiritiæ II,		Luteus I,	495.
isteri Sow.,		Luteus Batsch,	
Vellereus I,	429.	Flavo virens II,	232.
ivescens minor II,	194.	Luteus Bolton,	
ivescens Batsch,		Cepæstipes luteus. I,	56 .
Consobrinus I,	516.	Luteus bulbiger I,	220.
ivida, (Aman.) I,	29.	Luteus ovatopes I,	205.
ivida albipes, (Am.). I,	3o.	Luteus pratorum II,	3 o g.
ivida fuscescens,		Luteus punctipes I,	143.
(Aman.) 1,	28.	Lycoperdoides I,	115.
ivida pallescens,	_	Lycoperdonoides	
(Aman.) I,	32.	Bull.,	
ivida rubescens I,	469.	Lycoperdoides I,	Ibid.

Macropus Pers.,	82.	Melleus II, Melleus Bolt.,	175.
Rugatus I,	152.	Annularius A I,	48.
Macrorhizus I,		Melleus Fries,	•
Macrorhizus Pers.,		Polymices I,	46.
Obs. Myc.,		Membranaceus Bolt.,	
Radicatus A II,	188.	Papyraceus I,	384.
Maculæfolius I,	237.	Membranaceus Hoff.	_ •
	17.	Filopes II,	345.
Maculatus A. S.	_	Merdarius Fries,	_
Fusipes albus II,		Fimicola A I,	371.
Maculosus I,	208.	Mesentericus violacei	
Madreporus Batsch,		coloris Dillen.,	
Nitrato pardinus . II,		Thel. lilacina mesen-	
Malachius I,	163.	terica III,	•
Malachius & privig-		Mesomorphus I,	86 .
nus	~	Mesomorphus BB ro-	
Privignus I,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	seus A.S.	_
Malum puniceum II,		Delicatus I,	бо.
Mammòsus II,	70.		
Mappa Baisch,	•	Eur.,	
Citrina B, (Am.). I,	3.	Clavus hebeloma. II,	
Margaritaceus Schæff.,	_	Metachrous II,	42 5.
Cinereus B I,		varr. Fries,	• •
Marginatus I,	80.	Applanatus II,	
Marginatus Schum.,		Dicolor II,	-
Aurantio margina-	•	Mortosus II,	
tus H,	321.	Vibecinus II,	421.
Medius Schum.,		Metapodius Fries,	
Volvacea minor,	0.0	Ereuthonitrum C. II,	
(Aman.)I,	38.	Metatus flavus II,	328.
Melaleucus II,	87.		
Melaleucus a Fries,	05	Fries,	00-
Arcuatus niger II,	85.	Lævigatus A II,	338.
β) Fries,		- var. incarnato pal-	
Porphyroleucus,	0.	lidus	0 = 0
Porphyroleucus . II,	84.	Albo-roseus II,	353 .
γ) Fries,		-var.	-0
Polioleucus,	0 -	Collariatus A. II,	337.
Arcuatus fuligineus.II,	02.	Metatus plicosus II,	344.
var. lamellæ ser-		Micaceus I,	411.
ratæ,	~ !	Micaceus b Fries,	•
Griseo fumosus B. II,	94.		412.
Melanodon II,	9.	Micaceus d Fries,	,
Melinoides II, Melizeus Fries,	370.		410.
	0	Micafolius I,	
Cerussatus C II,	110.	Mica longipes I,	424.

		•	
Michelianus II,	. 183.	Balius A I,	218.
Microleucus II,	362	Multiformis Schæff.,	210.
Miculatus II,			- 20
		Terreus A II,	138.
Miniatus II,	269.	Murcidus I,	38 9.
Miniatus Schæff. et		Muriaticus II,	317.
Sow.,		Muricatus I,	76.
Pratensis II,	218.	-var. C Fries,	
Minutulus Schæff.,		Limulatus A I,	000
Disseminatus B I,	377.		299.
	4	Murinaceus II,	124.
Mitis II,	458.	Murinaceus Fries,	
Mitissimus I,	456.	Nitratus II,	125.
Molibdocephalus II,	I.	Muscaria, (Aman.). I,	IO.
Mollis II,	448.	Muscigenus II,	358.
Mollis Bolt.,	•	Muscorum II,	377.
Clavipes B II,	139.		
Momentaneus I,	, =	Mutabilis I,	8o.
	425.	Mutabilis Fries,	
Monacella Fries,	•	Caudicinus I,	79.
Traganus A I,	178.	Mutabilis Batsch,	
MontanusI,	391.	Mycenoides C I,	85.
Montanus & xylarius		Mutabilis (Flor. Da-	
Fries,		•	
<u> </u>	3	nic.)	2.2
Xylarius I,	392.		345.
Mortosus II,		Mycenoides I,	84.
Moschatus II,	38.	Myodes Schæff.,	
Mouceron II,	120.	Rubescens B, (Am.). I,	23.
Mucidus I,	64.	Myomices lutescens. II,	162
Mucidus epigæus I,	63 .		102.
Mucor Batsch et Fr.,	ο.	var. B alter Fries	
	265	Syst.,	M 69
Rugatus II,	365.		158.
Mucosus Bull., pl. 596		Myomices olidus II,	159.
et. 549, fig. A.		Myomices a Pers.,	
B. C.		Myomices β argyra-	
Collinitus 1,	117.	ceus Pers.,	
Mucosus Bull., pl. 549,	,.	•	- C -
fig. D. E. F.		Argyraceus cæsius. II,	161.
Collinitus massaus I		— γ) Sciodes (ejusd.)	
Collinitus mucosus. I,	119.	Sciodes II,	160.
Mugnaius II,	206.	— δ) pardinus (ėjusd.)	
Multicolor II,	244.	Pardinus II,	159.
Multifidus Batsch,		Myosotis I,	-
Schizophyllus II,	46o.	Myosotis var. faginea	
Multiformis I,	148.		
Multifornie a elegan	140.	Fries,	
Multiformis & elegan-		Rugulosus I,	110.
tior Fries,		— var. pileo olivaceo	
Elegantior turbi-		Fries,	
natus I,	228.	Viscosus prato-	
Multiformis & ferrugi-		rum I,	,,,
nascens Fries,		Myosume 1	III.
		Myosurus II,	100.

•	Myurus Hoffman,		Nitidus A ruscul Dore	49 1.
	Galericulatus car- neifolius D II,	3 06.	Nitidus & russul. Pers., Purpureo fuligineus. I,	402.
	,	. .	Nitidus & Fries,	·J~.
	Nanus II	8.	Nauseosus I,	482
	Nanus Bull. i. 563.	- *	Nitidus c Fries,	7
	(Voy. la table des		Risigallinus I,	Lo6 .
	noms français,		Nitidus coprin. Pers.,	「 フ ~
	au mot Nain.)		Viscosus pratorum. I,	III.
	Nanus lutescens II,			- -
	Nanus Pers.,		Subcavus I,	6 6.
		115.	Nitrato pardinus. II,	
	Narcoticus Batsch,		Nitrato venosus II.,	
		422.	Nitratus II,	125.
	NaucicolaI,	33o.	Nitratus & Pers., Mrc.	- -
	Nauseosus I.			
	Necator Bull. pl. 529,	-	Murinaceus II,	124.
	fig. 2.		Nitro-albus II,	-
	Torminosus I,	440.		
	Necator Bull. pl. 13.	~ #	Niveo-brunneus Batsch,	J -
		457.	Præcox A I,	103.
	•		Niveus (russula) I,	
	Nefreus II,	62.		_
	Nemoreus II,		Virgineus A II,	215.
	Nemoreus merulifor-		Niveus Sow.,	
	mis II,		Sessilis II,	
•	Nidulans II,	456.	Niveus coprinus I,	418.
	Nidus avis II,	62.	Notatus I,	
	Niger pratorum II,			
		62.	Hæmatochelis A I,	136.
	Nigrella A. S.		Nudus 1,	156.
	•	334.	Nutans II,	310.
	Nigripes & Schrad.,	_		
	Rotula A II,		·	197.
	Nigrolamellatus I,		Obliquus , . II,	438.
	Nigromarginatus . II,		Obolus II,	97.
	Nigropunctatus II,			198.
	Nigrostriatus II,			_
	Nimbatus II,		Ereuthonitrum II,	126.
	Nitens I,	36a.	erronee,	•
	Nitens Schæff.,		Obscurus rimosus I,	
	Cossus I,	63.	Obturatos I,	105.
	Nitens Sow.,		Obtusatus Fries,	~
		201.	Hydrophilus B 1,	
	Nitens Batsch et Pers.,		Obtusus I,	143.
	Nitens foetidus II,			•
	Nitida, (Aman.) I,	15.	Hydrophilus B 1,	397.
			· .	

Ocellatus]	II,	179.	Olivellus II,	267.
Confer. Tuberosus	-	• •	Olorinus II,	
cirrhatus]		177.	Omalus	
Ochraceus		- •	Omphalia maxima A.	
Ochraceus fraxini.			8	
	auuu			2
Ochraceus Jacquin,	Y T	1×.	Giganteus 11,	390.
Salignus]	u,	451.	Omphalo-sericeus . II,	399.
Ochraceus Schæff.,		_	Oniscus 11,	412.
Dryophilus C]	Ц,	167.	Opicus II,	162.
Ochraceus nanus]	Π,	400.	Orbicularis II,	96.
Ochraceus unicolor.	I,	494.	Orcellus II,	14.
Ochraceus Pers., Myc.	•		Oreades (Fries; non	-
Eur.,			Bolt.)	
Nanus lutescens .]	IT.	330.	Pseudomouceron	
Ochrascens		21.	A II,	203
	-			22 J.
Ochrofulvescens	_		Oreinus Fries,	0
Ochrolaniatus .	_		Melaleucus II,	
Ochrolepos	I,	95.	Orichalcus 1,	292.
Ochroleuca BB sulca-			Ostreatus II,	442.
ta A.S.			Ostreatus y Fries,	
Ochrosulcatus	I,	519.	Dendrosarcos II,	441.
Ochroleucus		244.	Ostreatus & Fries,	•
Ochroleucus Schæff.,		••	Populea concha . II,	445.
Decolorans	T.	189.	Ovinus II,	
Ochroleucus russula.	_ `	51g.	Ovinus var. Fries,	200.
			_	•
Ochrosericeus		259.	Syst.,	. مع ۔ ۔
Ochrosulcatus		519.	Niger pratorum . II,	195.
Ocior Pers., Myc. Eur	• •		Ovinus nemorum. II,	
Dryophilus corti-			Ozodes II,	396.
nalu s .	II,	168.		
Odorus	II,	241.	Pachypus I,	188.
Odorus & Pers., var.	•	-	Pallescens I,	392.
b) Fries,			Pallido-muricatus . I,	275.
Anisatus A	II.	2/10.	Pallidus I,	442.
Odorus c) Fries,	- - ,	_,	Pallidus Sow., tab.	-4 -4 ·
Euosmus A	TT	0/2	143.	
	11,	2 42.	<u> </u>	-6
Ordematopus Scop.,	Ŧ	, _P _	Prunulus A II,	10.
Ruber lactifluus.	•	451.	—— tab. 365.	•
Oedipus		212.	Piriodorus I,	298.
Olidus	Ι,	232.	Pallor Batsch,	•
Olivaceo albus		66 .	Myosurus II,	100.
Olivaceo brunneus.		52.	Palmatus II,	446.
Olivaceo-niger		266 .	Pannosus I,	
Olivaceus	I.	483.	Pannucius (Fr. Syst.)	
Olivaceus Schum.,	-,		Umbrinus I,	476-
Fumosus russula.	Ŧ	516	Pansa Fries,	T/4"
			Glaucopus C I,	Q.
Olivascens (Russ.).	ı,	495.	Giaucopus C 1,	107.

Pantherina, (Am.) . I,	20.	Peronatus Fr., Syst. Myc.,	
Papilionaceus equi-	20	var. B	> K
nus I,	~ ^	Tomentellus. II,	
Papilionaceus luteus. I,	362.	Personalus 1,	171.
Papilionaceus Pers. et Fries,		Personatus Fr., Obs. Myc.,	
Carbonarius I,	363.	var. B	
Papillatus I,	420.	Bicolor I,	182.
Papillatus Schrad.,	•	Personatus Fr., Syst.	
Vulgaris centro-		Myc.,	
brunneus II,	343.	var.	
Papillatus Hoff.,	•	Tyriantinus I,	163.
Tuberosus cirrha-		Personii Fries,	
tus II,	177-	- · ·	53.
Papyraceus I,	384.	TT.	-
Paradoxus I,	499.		• • •
Parasiticus II,	280.	Spathulatus II,	453.
Pardinus II,	159.		326.
Pascuus II,	55.		
Pascuus b albo pal-		Phaiopodius II,	109.
lens.		Phalloides, (Am.). I,	8.
Mammosus II,	70.	Phalloides a) Fries,	
Pascuus & costatus	7-0	Bulbosa I,	7.
Fries,		Phlebophorus II,	5.
Costatus II,	57-		.
Pediades II,		Lepidomyces I.	Ωī.
Pellita, (Aman.) I,		Pholideus var. lutes-	3
Pellitus II,		cens Fries,	
Pellospermus I,		Ochrolepos I,	95.
Pellucidus I,			93.
Penetrans II,		Fertilis II,	36.
Perforans Hoffman,		Phyllophilus II,	- .
Fries,		Phyllophilus Fries,	403
Scorodonius C II,	250	Pithyophilus II,	404.
Permutatus Otto,	209.	Physaloides II,	
Radicatus C II,	180		<u>-</u>
Peronatus II,			2001
Peronatus Sow.,	2021	Schum.,	
Urens A II,	250	Nebularis C II,	T 35
Peronatus Fries, Obs.		Pileolarius Sow.,	£ 33.
Myc.,		Giganteus II,	300
— var. approximatus		Pilosellus II,	
Approximatus. II,	253	~ ~	-
— var. apricarius		Pilosus Schæff.,	J41.
		Floccosus C I,	75.
- var. remotus	-511	Pilosus Batsch.	15.
	250	Filopes A II,	3/5
	£00.	zpu	545
		·	

Pilosus Schum.,	20.	Pluteus anomalus II,	59.
Tener griseus II,	309.	Pluteus & permutatus	
Pineti a Batsch,	-	Fries,	•
Scorodonius C. II,	259.	Atricapillus B II,	
— <i>β</i> .		Pluteus rigens II,	
Tuberosus cirrha-		Pluvius I,	266.
tus	177.	Politus II,	54.
Pinsitus Fries,		Politus Bolt.,	
Leucozodes II,	454.	Viridulus B., . I,	110.
Piperatus I,	427.	Politus albus. , , . II,	
Piperatus B exsuccus		Politus odoratus II,	53.
Pers.,		Polius II,	89.
Vellereus I,	429.	Polychrous I,	•
Piriodorus I,	298.	-	
Piropallidus I,	•	Polygrammus abie-	
Pithyophilus II,		•	301.
Placenta Batsch,	4-4.	Polygrammus rubri-	001.
Elodes II,	58.	folius II,	300
Placidus		Polymices	
Plancus Fries,			
Peronatus B II,	253	Polymorphus I,	120.
			21
		Hybridus I,	347.
Planus Sow.,		Popinalis Fries,	
Velutinus CI,	395.	Prunulus C II,	17.
Planus Schum. et Fr.,		Populea concha II,	445.
		Porcellaneus Schæff.,	
Platyphyllus II,		Comatus I,	404.
Platyphyllus var. epi-		Porphyria, (Am.) . 1,	4.
gœa A. S.		Porphyroleucus . II,	84.
Grammocephalus . II,	187.	Porphyropus A. S.	
Pleopodius, II,	69.	Purpurascens A . I,	157.
Plexipes II,	103.	Porreus Fries,	-
Plicatilis I,		Alliaceus B , , . II,	257.
Plicatilis Sow. et Fr.,	•	Porrigens II,	444.
	421.	Præcox I,	103.
Plicatus I,			
Plicatus Schæff.,		Carneo tomento-	
	^	sus I,	403
Plinthogalus Otto,		Pratensis II,	
	473.	Pratensis a multorum,	210,
Plumbea, (Aman.) . I,	31.	Ficoides	255
Plumbeus nigrescens. I,	431	Protensis Ratach	417.
Pluteus II,	4.7 2	Inneinee IT	00=
Pluteus Batsch et Pers.	J.	Pratensis Sow.,	227.
Icon. et descr. p.		Pseudomouceron	
8 II	_	AII,	223
Villosus A II,	2,	Pratensis & cinereus	
77 777		•	

Pers.,		Pulverulentus II,	11.
Cinereo rimosus. II,	195.	Pulverulentus Bull.,	
Pratensis S vitulinus		Fascicularis pri-	
Pers.,		mulus D I,	3 53.
Vitulinus II,	219.	Pulvinatus Bolt.,	
Privignus I,	159.	Spadicea, (Am.). I,	35.
Proboscideus Fries,		Pomilus II,	
Chamæformis II,	460.	Pumilus Bull.,	•
Proceroides I,	41.		
Procerus I,	39.	noms français au	
Procerus Bolt.,		mot Nain.	
Tenuis II,	346.	Punctatus I,	130.
Pruinatus Batseh,	•	Punctatus Fr., El. f.	
Merulius pruina-		Thelephoroides II,	3 3.
tus II,	467.	Punctatus Schæff.,	
Prunuloides Fries, · · ·		Rosco limbatus B. I,	231.
Orcellus B II,	15.	Puniceus II,	
Prunulus II,	16.	Purpurascens I,	
Psammocephalus I,	268.	Purpurascens A. S.	•
Pseudo androsaceus. II,	359.		46.
Pseudo dryophilus. II,	236.	Purpurascens Fries,	•
Pseudo emeticus I,		Obs. Myc.,	
Pseudo fragrans II,	407.	Badius A I,	166.
Pseudo hybridus . II,		Purpureo fuligineus. I,	492.
Pseudo leucopus I,		<u> </u>	Ŧ.
Pseudo mouceron . If,	223.	Purpureus Schæff.,	
Pseudo russula II,		Purpurochrascens. I,	48;
Pseudo umbrina,	•	Purpureus Bolt.,	• .
(Aman.) I,	19.	Purus roseo albus. II,	283.
Pseudo unctuosus Batsch,	•	Purpurochrascens I,	
Merulius aurantia-		Purus albus II,	
cus II,	463.		
Psittacinus II,		Purus luteus II,	
Pubescens I,	_	Purus nigrolamella-	
Pudens Pers., Myc. Eur.,	•	tus II,	28 3.
Radicatus C II,	189.	Purus roseo albus. II,	Ibic.
Pudorinus II,	49.	Purus roseo viola-	
Puella Batsch,	10	ceus II,	281.
Muscaria C I,	12.	Purus roseus II,	_
PulcherI,	421.	Purus rufescens II,	_
Pulcher subsimilis . I,	422.	Purus versicolor II,	
Pulcherrimus I,	498.	Purus violaceus . II,	افسيا
Pullatus I,	415.	Pusillus Hoff.,	
Pullus II,	245.	Supinus II,	35
Pullus d'Albert. et	y	Pusillus Schæff.,	1
Schw.,		Semiorbicularis . I,	10
	134.	Pustulatus II,	
	- 		

		~	
Pustulatus a Pers.,		Repens II,	185.
	0.00		
Agathosmus 11,	209.	Replexus Fries,	2/-
Pustulatus y Pers.,		Griseus pratorum. II,	341.
Oedipus II,	212.	•	
Pustulatus Schum.,		Populea concha. II,	445.
Nitida B, (Am.). I,	15.	Retipetalus 11,	398.
Pustulatus Scopoli,		Rhabarbarinus Pers.,	
Maculata, (Am.). I,	17.	Flammans B I,	78.
Pyramidatus Schæff.,	•	Rhodellus Fries, Obs.,	•
Elodes B II,	59.		324.
Pyrogalus I,	438.		51.
Pyrospermus II,	2.		
Pyxidatus II,			
	402.	Eur.,	22.
Pyxidatus Schum.,	C -	Atroalbus B II,	332.
Vitellum I,	07.	Rhizopus Pers., Myc.	
Pyxidatus a Fries,	0.00	Eur.,	•
Ventosus II,	388.	Pseudomouceron	
Pyxidatus b Fries,		В?	224.
Subhepaticus . II,	389.	Rigens I,	248.
		Rimosus I,	
Quasi vaginatus I,	126.		3
Quietus I,			314.
2,	400.		_ :
Radiatne	106	et Lucifugus I,	308.
Radiatus I,	420.	Rimosus latifolius . I,	
Radicatus II,	100.	Rimosus odoratus. I,	
Radicosus I,	88.	Rimosus vialis I,	_
	179.		496
lamoso-radicatus		Rivulosus Pers.,	
Bolt.,	•	Ereuthonitrum A. II,	126.
Flavidus B I,	350.	Rivulosus BB amarus,	
lamosus Pers., Myc.		Erius amarus II,	164.
Eur. et Bull.?		Roridus a Fries,	
Connatus II,	140.	Vulgaris D II,	3/3
lancidus II,		<u> </u>	~4 ·
aphanoides I,			340
avidus II,	375.	Roriferus II,	
eflexo-marginatus. I,	210.		302.
eflexus Pers.,		Rosaceus & exalbicans	
Floccosus C I,	75.	Pers.,	
elicinus I,	30 2.	Exalbicans I,	504.
epandus I,			
epandus Bolt.,	-	Roseus B II,	324.
Rhodopolius II,	51.	_	-
epandus Schum.,		Farinaceus C II,	415.
Sulcatus I,		•	505.
vel Fastibilis crus-	~ ₩.	Roseo-limbatus I,	_
tulinus II.	. 23.	_	323.
tutaus 11,	. 45.	Auseus II,	JZJ.

Roseus Schæff.,		Russula Schæff., Pers.,	
Rosaceus D I,	503.	Fries,	
Roseus Bull., Sow.,		Pseudorussula C . II , 47	
Purus roseus II,	281.	Rutilans II, 231	
Roseus Pers., var.		Rutilans var. a Pers.,	
Pseudo russula B. II,	47.	Granulatus II , 230	ı.
Rotula H,	365.	Rutilans & Pers.,	
Ruber Fries,	4444	Xerampeliaus ru-	
Depallens? I,	501.	tilans I, 269	L
Ruber lactifluus I,	451.	Rutilus Schæff., f. 55,	,-
Ruber Schæfferi I,	-	Gomphus rutilus . I, 401	1.
Rubescens, (Am.) . I,	499.		
Rubescens I,	22.	Rytipus I, 489	١,
	459.	Carakaninus Batash	
Rubescens Pers.,	. 0	Saccharinus Batsch,	ť
Erubescens II,	48.	Epiphyllus B II, 364	
Rubescens A. S.	4	Sagarum II, 179	JI.
Pudorians II,	49.	Saginus Fries,	
Rubiginosas II,	377.	Balius B I, 219	
Rubiginosus Schum.,	- 0	Salicinus II, 7	
Fusipes albus II,	223,	Salignus II, 451	
Rubrolæsus I,	327.	Sambucinus I, 326	
Rubromarginatus II,	325.	Sanguinalis I, 430	Э.
Ruderatus Batsch,		Sanguinea BB media	
Maculata (Am.). I,	17.	A. S.	
Rufescens I,	124.	Semisanguineus . I, 25	þ.
Rufipes Pers.,		Sanguineus I, 25:	i.
Petiginaus B I,	326.	Sanguineus Batsch,	
Rufocapillatus , II,	226.	Emeticus I, 49	7-
Rufocephalus Schum.,		Sanguineus Bull., t. 42,	
Epipterygius B II,	308.	Depailens I, 50	
Rufoflavidus Otto,		Sanguinolentus II, 32	5.
Aurantiacus B I,	453.	Sapineus II, 14	9.
Rufo olivaceus I,	289.	Sapineus hybridus . 1, 27	Ő.
Rufo velutinus II,	455.	Saponaceus Fries,	_
Rufus I,	454.		ю.
Rufus Schæff.,	-	Saturninus I, 16	8
Vaccinus I,	317.	Scabellus I, 32	14.
Rufus Schum.,	-	Scaber I, 31	ıg.
Aurantiacus T,	453.	Scambus I, 3:	1 3.
et Tithymalinus? . I,	455,	Scaurus I, 19	99.
Rugalus I,	152.	Scaurus a) Fries,	. –
Rugatus, (Mycens). II,	365.		93.
Rugatus Pers., Myc.	2.4-2	Scaurus c) Fries,	,
Eur.;		Turbinatus inqui-	
Fascoparpureus		natus I, 29	ĮI.
С	254.		,
Rugulosus I,		Scorodonius B II, 2	18.
	,		

	. 229 .		
Schistopus II,		Serrula II, Serrulatus Fries.	9-
Schizophyllus II, Schumacheri Fries,	400.	Servitai II,	440.
Nebularis A II,	134.	Setipes Fries,	443.
Schumacheri Pers.,	-04,	Vulgaris centro-	
Myc. Eur.,		brumeus II,	343.
Aurantio-margina-		SideroidesI,	25σ.
tus II,	321.		345.
Sciodes II,			-
Sciophanus Fries,		Hybridus A I,	347.
Vitulinus II,	219.	Sincusis longipes II,	212.
Scorodonius II,	-	Sinopicus II,	401.
Scrobiculatus I,	464.	Sinuatus Bull. et Fr.,	_
Scrobiculatus Schæff.,		Grandis II,	3 0.
Crinitus : . I,	465.	Sinuatus Schum.,	
Scutulatus I,	125.	Porphyria, (Am.). I,	4.
Scyphoides b Fries,		Sistratus Fries,	•
Buccinalis A II,	-	Sphaleromorphus. I,	69.
Segestrius II,	A	Sobrius I,	329
Segmentorum I,		Sociatus I,	419.
Sejunctus II,		• •	14.
Semigilvus II,			
Semiglobatus I,		Sordidus Dickson,	
Semilanceatus I, Semiorbicularis I,	363.	Cyathiformis A II,	419.
Semiovatus I,	_ · ·	Sororius Otto, Mitissimus I,	156
Semipetiolatus Schæff.,	5 59.	Spadicea, (Aman.). I,	
Stypticus A II,	456.	Spadicea y subviscida	,556
Semipulvinatus II,	409.	Pers.,	
Semisanguineus I,	256.		36.
Semitalis II,	194.	Spadiceo-griseus Schæff.,	
Sepiarius Pers.,	-94	Stipatus E I,	382.
Dædalea sepiaria . II,	492.	Spadiceus Schæff.,	
Sericellus II,	68.	Stipatus? I,	380.
Sericellus & Fries,	•	Sparteus II,	375.
Sericeus A II,	67.	Spathulatus II,	453.
Sericellus Pers.,		Speciosa, (Aman.) . I,	38.
Atratus A II,	334.	Speireus II,	350.
	68.	Sphagnorum II,	382.
Sericeus II,	6 7.	Sphaleromorphus I,	69.
Sericeus Schæff.,		Sphinx Batsch,	_
Fulgens I,	202.	Velutipes II,	_
Sericeus A. S.		Spilomeus I,	122.
Sericeolutescens . II,		Spilomeus var? Fries.,	
Sericodryimus I,	89.	Araneosus I,	121.
Serotinus II,		Splendens Pers.,	200
Serpentiformis I,	90.	Ventosus II,	388.

Condontes Dans		Striatus Schæff.,	_
Spodochrous Pers.,		Albobrunneus . II,	x54.
Myc. Eur.,	228.	Strictus I,	_
Tylicolor II,	220.	Strigosus Schum.,	4-00
Spongiosus Schum.,			316.
Butyraceus spon-	***		357.
giosus 11,	109. 233.		456.
Spumosus II,			207.
Spurius	127.	Suaveolens II, Suavis Pers., Myc.	20) .
Squamosus Bull.,	_2	Eur.,	
Floccosus A I,	73.	Flaccidus fulvus . II,	303
Squamula Sow. non		Subalutaceus II,	
Batsch,	261	Subantiquatus Batsch,	and an
Epiphyllus A II,	364.	Clypeolarius E I,	45
Squamulosa Omph. A. S.	•		40.
Squamulosus Fries,	2	Subatratus Batsch,	366.
Omphalosericeus II,	399.	Foenisicii I,	300.
Squamulosus 1,	294.	Subcarneus Batsch,	415.
Squamulosus Batsch,	- P •	Farinaceus C II,	66.
Cinnamomeus B I,	254.	Subcavus	
Squarrosus 1,	358.	-	447-
Squarrosus Pers. et Fr.,	2	Subdulcis a Pers.,	150
Floccosus I,		Rubescens A I,	459.
Stagninus I,	333.	—— β Pers., Cimicarius D I,	, 59
Stellatus Hofman,	. 0	Cimicarius D	430.
Niveus coprinus . I,	418.	—— γ Pers. et b Fr.,	1/-
Stenopodius Pers,,		Innocuus I,	447.
Myc. Eur.,		—— S Pers.,	150
Filopes II,		Cimicarius E I,	430.
Stercorarius I,	424.	Subdulcis e Fries,	110
Stercorarius Fries,	0.0	Deliciosi folius. I,	440.
Nitens I,	- ^	Subdulcis \(\beta \) campho-	
Stipatus I,	380.	ratus Fries,	
Stipatus & Pers,		var. a. Camphora-	16-
Appendiculatus A. I,	377.	tus. I,	461.
Stipatus var. pusillus	_	var. b. Cimicarius	110
Appendiculatus D. I,	379.	D I,	458.
Stipatus annulatus. I,	382.	Subferrugineus I.	273.
Stipitarius Pers.,	_	Subhepaticus II,	389.
Caulicinalis II,	` 1.76.	Subinvolutus Batsch,	,,
Stipitis Sow.,		Acerbus II,	~
Annularius luteus. I,	5 0.	Sublanatus 1,	195.
Straminea, (Am.) . I,	9.	Sublanatus b Fries,	00
Stramineo-fuscus II,	238.	Notalus I.	288.
Striatus Bull.,		Sublanatus Sow.,	^
Hydrophorus B I,	414.	Infractus A I,	
Striatus Sow.,		Subliquescens I,	370.
Disseminatus A. I,	376.	Subpurpurascens Batsch.,	

Badins B I,	167.	Tephroleucus II,	211.
Subradiatus II,	214.	Tephrophyllus II,	43 r.
	436.	Tephrotrichus II,	444.
Subrepandus I,	226.	Teretiusculus II,	427.
Subrufescens I,	238.	Terginus Fries,	• •
Subsimilis I,	193.	Fuscipes B II,	225.
Subsquamulosus I,	295.	Terreus II,	138.
Substypticus I,	485.	Terreus Sow.,	
Subtestaceus Batsch,		Argyraceus cæsius. II,	16t.
Fastibilis laccatus	•	Testaceus Pers.,	1
B II,	21.	- α Ichoratus I,	152
Subtilirugatus I,	423.	— & Mitissimus B I,	
Subtortus I,	2 93.	— > Aurantiacus I,	I
Subtortus var. Fries,	- 95.	Testaceus a. A. S.	400.
Jasmineus A I,	10/	Rufus I,	151
Subviolascens Batsch,	194.	Theiogalus I,	
	2	Theiogalus BB luteus	402.
Traganus A I,	178.	A. S.	
Sulcatus I,	202.	Scrobiculatus I,	161
Sulphureus Bull., pl.	, ,		464. 22
168 II,	278.	Thelephoroides II,	
Sulphureus Bull., t.		Thelephorus II,	92.
545, fig. 2.	2-6	Tigrinus Pers.,	-65
Coronarius A II,	276.	Erius amarus B II,	165.
Sulphureus & Pers.,	~	Tinctorius I,	* ** **
Coronarius B II,		Tithymalinus I,	455.
Supinus II,	551.	Titubans I,	398.
Sylvaticus Schæff.,		Togularis I,	83.
Campestris sylva-	_ 0	Tomentellus II,	255 .
ticus I,	90.	Tomentosus I,	417.
Tandus Dom		Tomentosus Otto,	, CE
Tardus Pers.,	1-0	Crinitus I,	465.
Cyathiformis A II,	419.	Torminosus I,	440.
— β rufolamellatus,	1	Tornatus II,	
Cyathiformis B II,	420.	Torpens I,	386.
Temulentus Fries et		Torpens Fries,	201
Pers., Myc. Eur.,		Udus I,	354.
Semiorbicularis?. I,	107.	Torquatus Fries,	250
Tenacellus II,	98.	Carnipes II,	
	97.	Tortilis	416.
Tenellus Batsch,		Tortilis DeCand.,	•
Citrinellus B II,	328.	Pseudomouceron. II,	
Tener II,	36 ₇ .	Tortuosus, , , , I,	258.
Tener griseus II,	3 69.	Torulosus Pers.,	
Tener β et δ Fries,		Carneo tomento-	
Pilosellus II,		_	403.
Tenuis II,			
Tephrolampus 1,	425.	Tephrotrichus, . II,	444

Torvus I,	123.	Turbinatus a Pers.,	
Torvus var. Fries,		Auro-turbinatus . I,	272.
Rufescens I,	124.		· ·
Trabeus Pers.,	•	Calochrous I,	100.
Dædalea trabea II,	495.		
Traganus I,			226.
Translucens II,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Tremulus Batsch,	447.	tus I,	291.
Confluens A , II,	268	Turbinatus varius. I,	169.
Trichæus II,	- •	·	345.
Tricholoma A. S.	<i>3</i> 99.	Turfosus I,	· -
	2	Tylicolor II,	
Argillaceus D I,	521.	Tyrianthinus, I,	163.
Trichopus a Pers.,		TT 1	20/
Butyraceus tricho-	•	Udus	384-
pus II,	106.	Udus Fries,	
—— var. ß.		Exilipes I,	387.
Butyraceus azemus. II,	Ibid.	Uliginosus I,	337.
var. γγ A. S.		Umbelliferus, U,	334.
Flavobrunnens II,	155.	Umbelliferus Scopoli,	
Trichopus Scopoli,		Epiphyllus B II,	364.
Muscigenus II,	358.	UmbellulaII,	184.
Tricolor II,		Umbilicatus II,	401.
Tricolor Fries,	•	Umbilicatus Schæsf.,	•
Miniatus C II,	270.	Prunulus B II,	17.
Trilobus Bolt.,		Umbraculun Batsch,	•
	3 7.	Radicatus A II,	188.
Trivialis I,	"	Umbratilis II,	
Trullæformis II,		Umbratilis & ambus-	
Truncatus Pers.,	4-9.	tus	
Depressus B II,	/03	Ambustus II,	33 5.
Truncorum Schæss.,	400.	taran da antara da a	18.
	1	Umbrina, (Aman.). I,	
Ferrugineus C I,	412.	Umbrino-lutea, (Am.). I,	34.
Trypherus I,		UmbrinusI,	474.
Tubæformis I,		Umbrinus Pers.,	,
Tuberculosus I,	75.	Rufescens I,	124.
Tuberculosus Fries,	•	Umbrinus Pers., Myc.	
Curvipes I,	319.	Eur.,	
Tuberculosus Schum.,		Polius var.?II,	
Plicatus B I,	40 8.	Umbrosericeus I,	
Tuberosus II,	177.	Umbrosus II,	10.
Tuberosus cirrhatus. II,	Ibid.	Umbrosus Fries, Obs.	
Tubulatus I,	221.	$M_{\mathcal{I}}c.$	
Tumidus II,	187.	Granulatus trunco-	
Turbidus II,	•	rum, II,	6.
Turbidus c Fries,	•	Unguinosus II,	213.
Griseo violaceus. II,	70.	Uniformis	307
Turbinatus I.		Uranius	327.
		= -4	- , - }

-		_	
7	1	v	,
7	ì	7	١

TABLE DES NOMS LATINS.

•		• • •	~ ~
Urbicus I,	153.	Vatricosus 1,	325 .
Urens II,	25 0.	Vellereus I,	429.
Ursinus? Fries,		Velutinus I,	3 93.
Hirtus II,	45à.	Velutipes II,	
	40-1	Velutipes Sow.,	-4/
Uvidus Fries,	.IGo		-/-
Livido-rubescens. I,	409.	Confluens C II,	249.
	•	Venosus II,	
Vaccinus I,	317.	Ventosus II,	3 00.
Vaginata major, (Am.). I,	27.	Ventricosus Pers., Myc.	
Vaginatus Bull., t. 98,		Eur.,	
Livida C, (Am.) . I,	30.		100
Bull., t. 512.		Radicatus D II,	
	32.	Verna, (Aman.). I,	5 .
Livida pallescens . I,	U 2.	Vernalis Bolt.,	
Vaginatus Fries,		Virosa, (Aman.). I,	6.
- var. a pileo albido	~	Versicolor ruber I,	500 .
Fungites I,	Ibid.	Versicolor Pers.,	
- var. b pileo griseo		Dædalea versico-	
Plumbea I,	3 1.		600
-var. d pileo spadi-		lorII,	7.0
_		Vespertinus I,	245.
ceo,	25	Vialis A. S.	
Spadicea I,	35.	Rimosus vialis I,	313.
- var. e pileo fulvo,	•	Vibecinus II,	421.
Fulva I,	3 7.	Vibratilis I,	-
Vagus I,	513 .	Vietus I,	
Vaillantii II,	229.	_	4040
Valens Scopoli,		Vietus β cyathula,	12
Illinitus A I,	65 .	Fuscus D 1,	437.
Variabilis II,		Villosus II,	2.
	449.	Vinosus II,	10.
Variabilis & Pers.,	7L:J	Violaceo-cinereus. I,	160.
Sessilis A II,	~ ~	Violaceo-lumellatus	
Variecolor I,		DeCand.,	
Variegatus II,	336.	Appendiculatus B. I,	3-R
Variegatus Scopoli,			
Granulatus B II,	231.	Violaceus I,	153.
Variegatus Schum.,		Violaceus Schæff.,	
Xerampelinus ru-		t. 3.	
	260	Violaceo-cinereus I,	160-
tilans I,	zog.	Violaceus Bolt.,	
Variegatus Pers.,			-66
Myc. Eur.,		Badius A I,	100.
Adonis variegatus. II,	324.	Violaceus Sow.,	. ~
Varius I,	201.	Turbinatus varius. I,	~
Varius a Fries,		Virescens, (Aman.). I,	_26.
Pachypus	188.	Virescens, (Russula). I,	507.
Varius Bolt.,		Virescens Pers.,	-
Carbonarius C I,	365	Heterophyllus I,	506.
		Virescens truncorum. I,	_
Vascipes Fries,		Virgatus II,	
UmbrosusII,	10.	America	
Tome III.		e.	

THE ACTION TO STATE		William 1 20
Virgatus Pers., Ican.		
et Descr.,	-0	Xylophilus Sow.,
Placidus II,		Segmentorum I, 333.
Virginess II,	AIJ.	Xylophilus & viscosus.
Virgineus Batsch,		Pers.,
Columbetta II,	112.	
Vicide marginatus . I,	•	
Viride squamulosus. I,	_	Xystus
Viridi griseus, (Russ.). I,	509.	Ø . 7 ' 31 '
Viridi rubescens I,	290.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Viridis, (Aman.). I,	3.	Purus roseo albus. II, 283.
Viridispodus II,	148.	Zonarius 1, 437.
Viridulus I,	109.	Zonarius With., Sow.,
Viridulus Pers., Myc.		Alneti A 1, 445.
Eur.,	0 0	Zonato cæspitosus . I, 204.
Adonis viridis II,	326.	Zonatus muscorum. 1, 267.
Virosa, (Aman.). I,	6.	
Viscidus, (Gomphus). I,	400.	1.01710770 411
Viscosus pratorum. I,	HII.	AGARICUS Addend. III,
Viscosus truncorum. I,	435.	cernuus 608.
Vitellinopes I,	206.	citrina (Aman.) 607.
Vitellinus I,	3 99 .	epipterygius 610.
Vitellinus Pers.,		fraxinea concha 611.
Risigallinus I,	496.	fumatofætens 609.
Vitellum 1,	07.	Hudsoni 611.
Vitreus II,	33 3.	macrorhizus 608.
Vitulinus II,	219.	momentaneus Ibid.
Volemus a Fries,	•	ochrolaniatus 607.
Ichoratus I,	452.	polygrammus abietis . 610.
— <u> </u> - b)	_	tigrinas 609.
Ruber lactifluus . 1,	451.	AGYRIUM. Fries,
Volvacea minor,	- 0	(Tremella)
(Aman.)I,	•	cæsium 625.
Vulgaris II,	341.	rufum 626.
Vulgaris A. S.		ALEURISMA
Vulgaris centrobrun-		granulosum Martii,
neus	-	Coccotrichum 549.
Vulgaris minor If,	344.	herbarum 605.
		macrosporum 606 .
Xanthopus Fries,		roseum Linek,
Dryophilus zan-		Geotrichum roșeum. 345.
thopus H,		saccharinum 604.
Xerampelinus I,	484.	sporulosum Linck,
Xerampelinus Sow.,		Sporotrichum sporu-
Xerampelinus ruti-		lesum 583.
lans	269.	stellatum 604.
Xylarius I,	392.	stercoris 605.

ALPHITOMORPHA	perennis Pers.,
Wallroth 398.	Hemorobii ova 524.
Erisyphe 652—656.	viridis 522.
ALYTOSPORIUM Linck,	ASPERGILLUS
Croceum	candidus 541.
Himantia sulphurea. 342.	(candidus Linck,
fuscum	Duby,
Thelephora vinosa . 197.	Scapitatus Michéli, p.
AMPHICORDA Fries,	213, nº 4,
v. Pennicillium glau-	Monilia candida 545.
cum B 534.	ferrugineus Linck,
Myrothecium roridum B. 601.	Monilia fulva 548.
ANTENNARIA	glaucus 541.
cellaris Fries,	laneus Linck,
Racodium cellare . 322.	Monilia albo-lutea. 547.
pinophila A 712.	maximus Linck,
— var. B	Botrytis agaricina A? 567.
Torula pinophila 330.	mycobanche Linck,
ARCYRIA	Botrytis agaricina B? 568.
cylindrica Schum.? 647.	polyactis 544.
incarnata 388.	quadrifidus
lilacina Schum.? 647.	Polyactis quadrifida. 550.
ochroleuca Fries? Ibid.	roseus
punicea 389, 647.	Botrytis rosea 577.
AREGMA Fries,	simplex Pers., Disp.
Puccinia 481, 482.	meth.,
ARTHONIA Ach.,	Pennicillium glaucum 533.
Dothidea gibberulosa. 447.	terrestris Michéli, t. 91,
ARTHRINIUM caricicola 563.	fig. 4,
ASCOBOLUS	Stachylidium terrestre. 563.
coronatus Schum.,	virens 543.
Phacidium coronatum. 459.	ASTEROMA
glaber 633.	himantia 705.
Peziza equina 304.	phyteumæ 471.
inquinans Nees,	polygonati
Bulgaria inquinans. 289.	Dothidea asteroma. 444.
ASCOPHORA Tode,	solidaginis 704.
brunnea 520.	ASTEROPHORA
canina 522.	agaricoides Fries I, 115
disciflora & Puccinia rosæ 481.	lycoperdoides. III, 375, 604, var.? <i>physaroides</i> Fries, 375.
Puccinia rosæ 481. discistora B	var.? physaroides Fries, 375. ATHELIA Pers.,
Puccinia rubi 482.	•
fragilis? 524.	
inucedo Nees,	epidermea
Mucor sphærocepha-	Thelephora epider-
lus 525.	

ochracea a .	papyrina Bull., Hist.,
Thelephora ochracea	p. 279, var. luteo-
athelia? 210	
sericea	Th. lævis 196.
Thelephora sulphu-	papyrina Bull. tab. 402,
rea? 211	
strigosa β muscigena	papyrina Sow.,
Thelephora byssoides? 227	
velutina	phosphorea Sow.,
Himantia rosea? 342	·
ATTRACTIUM Linck,	pulverulenta Sow.,
FUSARIUM 709	. Himantia domestica? 336.
AURICULARIA	<i>purpurea</i> Schum.,
aurantiaca Schum.,	Th. hirsuta faginea B 185.
Thelephora hirsuta	reflexa Bull., tab. 274,
aurantiaca 186	
byssoidea a, D.C.	reflexa Bull., tab. 483,
Theleph. byssoides . 227	. fig. 1.
caryophyllea Sow. et &	Th. purpurea carpini 187.
Pers.,	sambuci Pers. Myc. Eur.,
Th. laciniata 616	
caryophyllea Bull., tab.	tabacina Sow.,
483, fig. 6, 7.	Th. variegata 180.
Th. lilacina mesente-	tremelloides 228.
rica 178	
caryophyllea Bull., tab.	Himantia rosea 342.
278.	AZYGITES 512.
Th. terrestris 616	
corticalis Bull.,	В.
Th. quercina 194	
crispata Schum.,	BACTRIDIUM Kunz, etc.,
Th. hirsuta B 182	. candidum
faginca Schum.,	Cephalotrichum moni-
Th. purpurea fagi . 189	. licides? 511.
ferruginea Bull. et	BOLETUS
Sow.,	æreus carne luteå 17.
Th. rubiginosa 179	. æreus vinosus 16.
Judæ	•
lævis Sow.,	alutaceus scaber 11.
Th. punicea 195	. amarus 3o.
lilacina Schum.,	angustatus Sowerby,
Th. crispa 190	Dædeles pruinsta II, 481.
mesenterica Pers., Myc.	annularius Bolton,
Eur.,	annulatus luteus B. III, 3.
tremelloides 228	
<i>pallida</i> Schum.,	annulatus luteus 3.
. Th. hirsuta faginea A. 184	

aurantiacus Bull.,		decipiens Schrader,
rufus scaber B	10.	Sistotrema unico-
aurantiacus Sowerby,		lor II, 498.
aurantius scaber A	9.	decurrens Schum.,
aurantius & Pers.,	3.	annulatus luteus B. III, 3.
testaceus scaber	8.	dulcis Pers. Myc. Eur.,
aurantius y Pers.,		edulis B 14.
rufus scaber	10.	edulis 13.
aurantius scaber	9.	elatus Pers. Myc. Eur.
agreus	45 .	amarus A 30.
aurifornis Bolton,	40.	elegans Schum.,
Thelephora hirsuta.	181.	annulatus fuscus : 7.
badius Fries Elench. f.	101.	erythropus 20.
edulis B	- /.	esculentus Pers., Obs. Myc.,
_	14.	edulis 13.
bovinus Sameli	44.	<u></u>
bovinus Scopoli,	- 0	farinaceus 43.
miniatoporus	28.	ferruginatus Batsch,
bovinus Bolton,	. 0	piperatus B 22.
rubeolarius A	18.	flavidus 4.
bovinus Schæf.,		flavorufus Schæf.,
brunneus scaber	12.	lactifluus 35.
brachyporus Pers. Myc.		floccopus Flor. Dan.
Eur.,		cinereus 6.
lividus	47.	fuliginascens 25.
branneus scaber	12.	fusco pilosus 46.
bulbosus Schæf.,	_	granulatus Fries,
edulis A	13.	lactifluus 35.
calopus	33.	guttatus Pers., Myc. Eur.
canus Batsch,		fusco pilosus? 46.
a) rufescens scaber	II.	gyrosus Pers. Myc. Eur.
$oldsymbol{eta}$) brunneus scaber	12.	calopus B 33.
castaneus	42.	hepaticus Schæf.,
chioneus scaber	12.	Fistulina hepatica. II, 538.
chrysenterus Bull.,		inquinans Schrader,
reticulatus ? .	3 9.	lactifluus III, 35.
cinereus	6.	lactifluus 35.
circinnans A. S.,		leucopodius Pers., Obs.
bovinus	44.	Myc.,
circinnans Pers.,	. • •	testaceus scaber 8.
lactifluus	35 .	lividus 47.
communis	36.	luridus 23.
cortinatus Pers. et Sow.?		luridus A a Fries,
annulatus luteus B.	3.	rubeolarius 18.
cramesinus	39.	- A β Fries,
cupreus	48.	erythropus 20.
cupreus Pers., Obs. Myc.	•	luridus B Fries,
cramesinus	39.	sanguineus 23.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	~24 400	
luteus Schaf., t. 114,		rufus scaber 10.
annulatus fuscus	1.	eanguineus 23.
luteus Scopoli et Fries,		sanguineus With.,
annulatus luteus	3.	cramesinus 39.
luteus veliser	5.	scaber v. Fam. II 8—13.
miniatoporus	28.	sinuosus Sow.,
mutabilis a Batsch,		Dædalea quercina C. II, 480.
lurid as .	23.	sistotrema
niveus Fries, Obs. Myc.,		sistotremoides Fries, §
chioneus scaber	12.	calopus B III, 33.
olivaceus	41.	squarrosus Pers., Myc.
olivaceus Scheef., t. 315,		Epr.,
et t. 105, fig. 2, 4,		cinereus 6.
et 6.	_	strimpes 41.
terreus	32.	subbulbosus Pers., Obs.
pachypus	24.	Myc.,
piperatus	21,	communis B 37.
procerus Bolt.,		substrictus Bolton,
pseudo scaber	13.	striæpes 41.
proteus Bolt.,		subtomentosus .
Sistotrema sanguino-	v . v	communis 36.
lentum II,	<u> </u>	— β conoides
pseudo scaber III,	13.	communis C 37.
purpurascens D. C. t. 6,		— γ cupreus
p, 41,		cramesinus 39.
Merulius tremellosus	1-K	— Srubiginosus
B , , II,	475.	communis E 38.
purpurascens Pers. Obs.,		— e murinus
Myc., Sistotrema violaceum		striæpes 41. terreus 32.
II.	501.	testaceus scaber 8.
purpureus III,		tuberosus Bull., tab. 100,
radicans	29.	rubeolarius A 18.
radicans & Pers.,	27.	- Schrader
appendiculatus	34.	luridus 23.
reticulatus	3g.	- Schumacher
reticulatus Schæf., t. 108	.	miniatoporus 28.
edulis D	15.	umbrinus Pers., Myc.
reticulatus BB A. S.,		Eur.,
fuscopilosus	46.	edulis Ć 15.
rubeolarius	18.	unicolor Bull.,
rubeolarius & Pers. et	- -	Sistotrema unicolor. II, 498.
Sow.?		Vaillantii D. C., t. 6,
sanguincus	23.	Hypha argentea. 111, 338.
rubrotestaceus	26.	variegatus Fries, Obs.
rufescens scaber ¿	11.	Myc.
rufus Schæf.?		fuscopilosus 46
		-

Waise Cost Mass	umballata D. Č
Fries, Syst. Myc.,	umbellata D. C.,
Inteus velifer? 5.	Polyactis umbellata. 554. BOVISTA
— vel	_
aureus 45.	LYCOPERDON 347.
velatus Pers., Myc. Eur.,	BULGARIA
flavidus 4.	aquæductuum } 290.
vitellinus 32.	
volvatus Batsch,	inquinans 289.
annulatus fuscus 1.	BURCARDIA Schmiedel,
BOTRYTIS	Fries,
agaricina 567.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
allochroa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
cana 571.	candidum
cinerea	Myrothecium rori-
Polyactis cinerea 553.	dum B 600.
cinereo virens 574.	BYSSUS DeCand.,
dendroides D.C.,	aluta ·
agaricina 567.	Xylostroma candidum. 320.
densa 569.	candida
diffusa 572.	Himantia plumosa . 340.
elegans 576.	-
epiphylla569.	
flavicans 575.	fodinus
flavida Martius }	Mucor fodinus 718.
geotricha573	gigantea
glomerulosa 577.	Xylostroma giganteum. 319.
leucospora 570.	intertexta
macrospora Linck,	Racodium rubigino-
Myrothecium roridum	sum 324.
B? 600.	parietinum
olivacea 575.	Himantia argentea . 338.
polyactis Linck,	pinastri
Pennicillium polyactis 537.	Racodium vulgare . 323.
racemosa D.C.,	sulphurea
cana 571.	Ozonium sulphureum 601.
ramosa Pers., Duby,	Ozoniam saipnateam oot.
Polyactis quadrifida. 550.	
ramulosa 568.	C.
	CAOMA Linck,
_ • •	
saccharina 570.	v. UREDO, ÆCIDIUM,
simplex Pers.,	ROESTELIA, CRO- NARTIUM.
Aspergillus polyactis, 544.	
spicata 574.	CALOCERA Fries, Che-
terrestris Pers., Myc.	vallier,
Eur.,	Clavaria aculeiformis. 251.
Stachylidium terrestre, 563.	— flammea 249.
turbinata 571.	— viscosa Ibid.

CANTHARELLUS Linck,	CERATONEMA
Fries, etc.,	hippotrichodes
v. MERULIUS II, 462.	Rhizomorpha setifor-
CARPOBULUS Michéli,	mis 336.
Desmazières,	CERATOSPERMUM Mi-
Sphærobolus stellatus.	chéli,
III, 508.	Sphæria Fam. VI 423.
CENANGIUM	CERATOSTOMA
abietis Duby,	setaceum Fries,
ferruginosum 637.	
aucupariæ 635.	
caliciforme 636.	
Peziza caliciformis) . 314.	spurium
castaneæ	Peziza prunastri rigi-
Sphæria castaneæ	da (Cenangium) . 313.
(status jun. Fries,	CEUTHOSPORA
El. f. I, p. 73). J 428.	to the control of the
cerasi	Phacidium multi-
Peziza cerasi . 314 . 635.	
conspersum Fries,	CHETOMIUM
Tympanis conspersa 634.	
ferruginosum 637.	_ •
pinastri	chartarum
Peziza pinastri. 315, 636.	
pithyum Ibid.	
prunastri & rigidum	dispersum Nees,
Peziza prunastri ri-	Dematium virescens . 332.
gida 313, 635.	
quercinum	Dematium griseum . 333.
Hysterium quercinum. 450.	
ribis	Cfer. Botrytis flavi-
Peziza ribesia . 312, 635.	_
rostellatum Chevallier,	CHORDOSTYLUM Tode,
prunastri & rigidum	v. Fibrillaria 602.
313, 635.	
turgidum	calyptratum
Sphæria epimyces?	Roestelia cancellata. 716.
442, 637.	CIONIUM Linck,
CENTRIDIUM Chevallier,	farinaceum
Æcidium cornutum. 717, 487.	Physarum farinaceum. 649.
CEPHALOTRICHUM	CLADOBOTRIUM Nees,
byssoideum 709.	Botrytis agaricina 567.
monilioides 511, 601.	
CERATITES Linck,	abietinum
v. Æcidium 716.	Dematium griseum. 333.
CERATIUM	epiphyllum
hydnoides 257.	Dematium epiphyllum. 333.

fumago		cornea Batsch,	
nervale?	561.	aculeiformis	251.
herbarum		cornea var. B Pers. et	
Dematium herbarum.	331.	var. d Fries,	
nervale	561.	cincta	252.
CLATHROIDES pur-	-	corniculata	
pureum Michéli,		cornu alces Batsch,	-400
CLATHRUS denudatus		rugosa A	254.
Bolton,		cornuta Bull.,	4
Arcyria punicea	389.	Sphæria hypoxylon.	407.
nudus Bolton	.	crispa A. S.,	4070
Stemonitis fasciculata.	384.	dichotoma	2/.6.
CLAVARIA	554.	cristata	255.
abietina	250.	cristata ß fallax	2 ,5,
acroporphyrea	246.	fallax	252.
aculeiformis	251.	dichotoma	
alba Pers., Myc. Eur.,	491	digitata Bull.,	244.
coralloides cinerea.	246.	Sphæria polymorpha.	105
	240.	eburnea solida	
albida Schæf.,	255.	_	240.
cristata	200.	ericetorum Pers., argillacea	-2-
anthocephala Bull.,	020		239.
Merisma antocephala.	232.	erythropus	242.
argillacea	239.	fallax	252.
atropurpurea Batsch,		fallax a Pers., Com-	
Geoglossum atropur-	- 20	ment.,	~ ~
pureum	258.	cristata	255.
aurea Schæf.,		fasciculata	618.
flava	244.	fastigiata	250.
botrytis a Pers.,	C	fastigiata Batsch,	
acroporphyrea A	2 46.	acroporphyrea B.	246.
$-\beta$	-7 • 7	fastigiata Schum.,	
· acroporphyrea B	Ibid.	pratensis	250.
-γ .		felina? D. C.,	
sanguinea.	245.	Pennicillium glau-	•
byssoides Bull. et D. C.,	•	eum B	534.
Ceratium hydnoides.	257.	ferruginea Sow.,	
cespitosa Wulf,		Leotia mitrula	623.
luteola	239.	filiformis Sow.,	
cincta	252.	pennicillata	241.
cinerea Fries,		fimbriata Pers., Myc.	
coralloides cinerea.	2 46.	Eur.,	
coralloides Bolton,	_	cristata	255.
acroporphyrea	246.	flammea	249.
coralloides Bull., t. 222,		flava	244.
dichotoma	244.	formosa	245.
coralloides Fries et Sow.)	246.	fragilis Pers., Myc. Eur.,	
coralloides cinerea)	-40	eburnea solida	240.
Tome III.		f.	

fruticulosa Batsch,	muscoides Bolt.,
corniculata 248.	pratensis 250.
fuliginea 253.	muscoides Sow.,
fuliginea Pers. Myc. Eur., var.,	corniculata 248.
grisea 2/8.	muscoides Schum.,
furcata Fries,	fastigiata 250.
viscosa B 249.	obtusa Sow.,
furcata Pers., Comm.,	quisquiliaris 239.
corniculata 248.	ophioglossoides 240.
gemmata Schæf.,	Geoglossum glabrum. 621.
pistillaris D 238.	pallida Schæf.,
gracilis 620.	acroporphyrea A . 246.
gracilis Bolt., Sow.,	pennicillata 241.
eburnea solida 240.	pistillaris 237.
granulosa Bull.,	plebeia Wulf,
Sphæria militaris . 665.	acroporphyrea B 246.
grisea 248.	pratensis
grisea Fries, Obs. Myc.;	puccinia Batsch,
fuliginea 253.	Ceratium hydnoides. 257.
grisea Fries, El. fung, coralloides cinerea B. 247.	purpurea
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	pyxidata Pers., coralloides cinerea B. 247.
grossa 254.	
gyrans Bolt., erythropus 242.	quisquiliaris 239.
helvola	formosa 245.
herbarum 243.	rufescens Schæf.,
herculanea Sow.,	dichotoma B 244.
pistillaris B 237.	rugosa 254.
hypoxylon Schæf.,	rugosa β Pers., Myc. Eur.,
Sphæria digitata 406.	meruliformis 251.
inæqualis β Pers.,	— γ, δ, ejusd.
fasciculata 618.	fuliginea 253.
laciniata Schæf.,	sanguinea 245.
rugosa 254.	sclerotioides 242.
laciniata Bull.,	serpentiformis 618.
cristata B 255.	solida Pers., Comm.,
ligula var. a Fries, }	eburnea solida 240.
luteola	stricta Pers. et Fries,
meruliformis 251.	corniculata 248.
micans 619.	subtilis 256.
militaris crocea Vaillant,	tenacella247.
Sphæria militaris . 665.	uncialis Fries, El. f.,
mucida 243, 619.	quisquiliaris? 239.
mucida Flor. Dan., t.	vermicularis Fries,
1305, fig. 1,	vermiculata Pers.,
viscosa B? 249.	Myc. Eur.
multifida620.	eburnea solida 240.

TABL	F DF2	NOME LATINS.	43
vermiculata Sow.,		disciforme	483.
fasciculata	618.		
virgala			
viscosa	249.		•
vitellina Pers., Myc. Eur	r.,	disciforme	483.
fastigiata	250.		4000
CLITHRIS Fries,		Disp. meth,,	
v. Cenangium	637.	MERULIUS,	
COCCOPLEUM Ehren-	-	Fam. II II,	470.
berg,	-	ambigua'y floriformis	
palliolatum		Thelephora lilacina	
Sclerotium apocyni.	402.	mesenterica. III,	178.
COCCOTRICHUM Linck,	549.	CRONARTIUM asclepia-	•
COELOSPORIUM		deum	717.
fruticulosum	56a.	CRYPTOSPHÆRIA	•
COLLARIUM Linck,		Gréville,	•
fructigenum		taxi	
Epochnium toruloi-		Cytispora pinastri?	461.
des B	592.	CUCURBITARIA Gré-	
nigrispermum		ville,	
Sporotrichum collæ.	582.	cinnabarina	
CONIOPHORA D. C.		Sphæria cinnabarina.	672.
Pers.,		pinastri	
cuticularis		Sphæria abietis	669.
Thelephora olivacea?	211.	CYATHUS Pers.,	
fœtida)		NIDULARIA	377.
membranacea }		CYPHELLA	
Himantia domestica.	336.	digitalis	632.
CONOPLEA		lacera var. C. Fries,	•
atra	475.	Merulius luteus ra-	
Chætomium atrum?	720.	morum II,	477.
hispidula	Ibid.	CYTISPORA	
var. epixyla A.S.,	_,	chrysosperma Fries,	
Helminthosporium.	558.	Næmaspora chryso-	. 0 ×
rubi Holl und Schmidt,		sperma? III,	485.
Dothidea rubi	693.	fugax Fries,	. 02
tiliæ Pers.,	J	Stilbospora ovata B?	465.
Exosporium tiliæ	711.	pinastri	461.
COREMIUM .	•	CYTOSPORA	
alphitopus	53a.	epimyces Ehrenberg,	
candidum	Ibid.	Sphæria epimyces.	442.
glaucum			
leucopus Pers.,	•	D .	•
alphitopus	53a.		
CORYNEUM	- J •	DACRYBOLUS Fries,	
coronillæ	484	El. fung.,	•
	404.	wii rumg, s	

Hydnum granula-	saligna Fries,
tum H, 536.	Polyporus favolus
Hydnum sudans 532.	albus 51.
DACRYDIUM Linck,	sepiaria 492.
roridum var.	serpens Fries,
Myrothecium rori-	Polyporus serpens.
dum III, 599.	III, 163.
DACRYMYCES	suaveolens Pers.,
TREMELLA,	Polyporus odorus
Fam. IV 287, 624.	zonatus 106.
DÆDALEA	trabea II, 495.
abietina II, 496.	unicolor Fries,
abietina Fries,	Sistotrema unicolor. 498.
asserculorum 493.	variegata489.
albida 489.	versicolor 490.
angustata Pers.,	DEMATIUM
pruinata 481.	abietinum Pers.,
asserculorum 493.	griseum III, 333.
aurea Ibid.	acerinum Schleicher,
betulina Fries,	Sphæria maculæfor-
	mis C 437.
coriacea grisea 488. —var. b?	aluta Linck,
	Racodium aluta 323.
versicolor490. Bulliardi Fries,	Mucor fodinus? 718.
	antennæsorme Hosm.,
Polyporus ruti-	m
lans III, 97.	Torula antennata? . 719. articulatum Pers.,
cinerea Fries,	
Sistotrema cinereum.	Coëlosporium fruti-
II, 500.	culosum 560.
cinnabarina . 482, III, 639.	canescens Pers.,
confragosa II, 491.	griseum 333.
coriacea grisea 488.	ciliare Pers.,
coriacea subtùs alba . 487.	Sphæria ciliaris 424.
coriacea subtùs rufa . 486.	cinnabarinum Pers.,
gibbosa Pers.,	V. Dædalea cinnaba-
quercina C 480.	rina 639.
imberbis 485.	epiphyllum 333.
mollis Fries,	fodinum Chevallier,
Polyporus mollis.	Mucor fodinus 718.
III, 111.	fuliginosum Ach.,
nigricans Batarra,	herbarum B 331.
quercina B II, 480.	fungorum 332.
pruinata481.	griseum
quercina 479.	herbarum 331.
rubescens A. S.,	herbarum y fungorum
cinnabarina 482.	Pers.,
rufescens 483.	fungorum 332.

.

nigrum Linck,		iestaceum .	
Racodium vulgare.		Stemonitis spuma-	
323, Cf.	713.	rioides?	642.
ochroleucum Linck,		umbilicatum	•
Himantia sulphurea.	342.	floriforme?	387.
papyraceum Linck,	-	vernicosum Pers.,	·
Racodium papyra-		Physarum vernico-	
ceum	324.	sum	3gr.
pinastrum Schleicher,	•	DIDYMIUM	
Racodium vulgare.	323.	cinereum	
rupestre Linck,		Physarum album	648.
Racodium rupestre.	322.	contextum	642.
virescens	332.	farinaceum	•
vulgare β foliorum Pers.,		Physarum farinaceum	649.
	33ı.	spumarioides	
vulgare y fungorum	•	Spumaria mucilago.	382.
Pers.,		DIDYMOCRATER Fries,	
fungorum	332.	v. pag	601.
DEPAZEA		DIDYMOSPORIUM	
Sphæria Fam. IX et X.		betulinum Gréville,	
435,	664.	elevatum	715.
DERMEA Fries,	•	complanatum	715.
Peziza cerasi (Cenan-		elevatum	715.
gium)	314.	DITIOLA	•
DERMÖDIÚM Linck,	•	radicata	627.
Stemonitis quercina.	386.	DOTHIDEA	
— fallax		alnea Fries,	•
Tubulina fallax	394.	Xyloma alneum	469.
DICHÆNA Fries,		asteroma	444.
Hysterium corrugatum.	45 o .	betulina Fries,	
DICTYDIUM		Xyloma populinum.	468.
cernuum			705.
umbilicatum	65o.	cespistosa Fries,	•
DIDERMA		Cenang. aucupariæ.	635.
complanatum	_	chætomium Fries,	-
Sphæria violacea	438.	rubi	693.
conglomeratum		fulva Fries,	
Fuligo flava?	380.	Polystigma fulvum A.	448.
contextum Pers.,		genistalis	693.
Didymium contex-		gibberulosa	447.
tum	642.	heraclei Fries,	
floriforme	387.	Xyloma heraclei	470.
globosum	•	himantia Fries,	
Spumaria sphæroi-		Sphæria himantia .	675.
dalis	640.	Asteroma bimantia.	705.
spumaroides		lichenum Fries, El. f.,	-
Spumaria mucilago.	382.	sphæroides?'	446.

loniceræ Fries,		EPOCHNIUM
	65 t.	monitioides Linck,
Xyloma lonicerae .	46 9.	toruloides 592.
macularis		virescens 594-
Sphæria macularis .	685.	ERINEUM
mezerei	446.	acerinum 725.
moriformis Fries,	44	acerinum Gréville,
gibberulosa	447-	
pithya	777.	pseudoplatani . 325, 722. agariciforme Gréville,
Cenangium pithyum	636.	acerinum B 726.
puccinioides	445.	
ranunculi	694.	
reticulata Fries,	034.	alnigenum) 724.
Asteroma B	445.	asclepiadeum Martins,
ribesia	447.	Cronartium ascle-
rubi	6,3.	piadeum 717.
rubra Fries,	030.	aureum 329, 725.
Polystigma rubrum.	694.	aureum Pers.,
solidaginis & Fries,	94.	taphria aureum 726.
Asteroma solidagi-		betulinum A.S., .
nis	nol	purpureum 328.
sphæroides	446.	fagineum 327, 723.
stellaris Fries,	44o.	juglandinum 326, 722.
Asteroma phytenmae.	Lar	luteolum 325, 725.
stipata Fries,	47	negundineum Pers.,
	434	luteolum 325.
Sphæria stipata	doff.	nervale (tiliaceum) 327, 723.
	440	padi 736.
Polystigma typhinum.	_	platanoides Fries,
MIDI	ggo.	acerinum 725.
		populinum Schum.,
E.		. taphria aureum 726.
ECTOSTROMA Fries,		pseudoplatani 325, 722.
iridis		purpurascens, Linck,
Leptostroma iridis.	464.	acerinum B 726.
lauri	mad.	purpureum 328, 724.
Xyloma lauri	/6a.	pyrinum 326, 722.
•	4-3.	quercinum 326, 722
ELAPHOMYCES Nees,		roseum Kunz,
granulatus		purpureum 328.
Scleroderma cervi-		taphria aureum 726.
num	372.	tiliaceum roseum. 327, 723.
ELVELA Schæfer et Bats	ich,	vitis 328, 723.
v. HELVELLA		
EMBOLUS Batsch,		aceris 399, 656.
pertusus		adunca b Fries,
Stemonitis typhina.	385.	salicis 399.
Company of home.	440 1	

400	, punya
betulæ 655.	Cenangium pithyum. 636.
bicornis	rubi 696.
aceris 399.	EXIDIA Fries,
clandestina Linck,	auricula Judæ
oxyacanthæ 655.	Auricula Inde
comata 653.	220.
communis 656.	6
communis unbellifera-	8
	pithya
run beredei	Tremella plana 284.
heraclei 398.	recisa ·
coryli 398.	
divaricata 653.	EXOSPORIUM Linck,
fraxini 399.	clavuligerum
fuliginea 652.	Conoplea atra? 475.
guttata 654.	dematium
varr.	Calania 1
betulæ 655.	
coryli 398.	Dothidea rubi 693.
fraxini 399.	tiliæ 711, 483?
heraclei 398.	trichellum
humuli 652.	Sphæria trichella 688.
obtusata Linck,	
salicis? 399.	F.
oxyacanthæ 655.	FARINAR1A
pachypus Martius,	
coryli 398.	seminaria Sow.,
pennicillata653.	Botrytis epiphylla? 569.
varr.	Cfer. Aleurisma herba-
	rum 605.
alni 400.	FAVOLUS
comata	POLYPORUS Fam. I. 49.
divaricata 653.	FIBRILLARIA
salicis 655, 399.	felina Pers. ,
sanguisorbæ D. C.,	Pennicillium glau-
fuliginea 652.	
suffultum Rebentisch,	
coryli 398.	ramosissima 602.
guttata654.	— Sowerby, tab. 387,
varium Fries,	fig. 3,
	Torula pinophila . 330.
	stellata Sow.,
guttata654.	Himantia stellata 339.
heraclei 398.	xylotricha Fries,
EUROTIUM	Himantia argentea B. 339.
herbariorum 532.	TOTOTTT TOTAL 1
EXCIPULA	FULIGO hepatica II, 538.
aspera 696.	flama III
<u> </u>	пача

40	•
lævis 381.	atropurpureum 258.
rafa Ibid.	glabrum 621.
vaporaria Ibid.	— S macropus
violacea Pers.,	Clav. ophioglossoides. 240.
Sphæria violacea? . 438.	—β paludosum 621.
FUMAGO Pers.,	hirsutum Pers.,
Dematium herbarum . 331.	Clav. ophioglossoi-
V. Linck Sp. pl. 1,	des 240.
p. 39,	viride 621.
fagi	GEOTRICHUM
Cladospor. nervale. 561.	candidum (mihi) 344.
vagans	Stachylidium terres-
Coëlosporium fruti-	tre 563.
culosum 560.	candidum auct.,
FUSARIUM	Botrytis geotricha . 573.
heterosporum 709.	murinum 345.
FUSIDIUM	roseum 584,345.
æruginosum 566.	GRUMARIA
aurantiacum	v. ERINEUM 325, 721.
Fusisporium auran-	GUEPINIA .
tiacum 565.	Tremella rufa 286, 626.
aureum 567.	GUTTARIA 556.
candidum	GYMNOSPORANGIUM
Of an Econita anive	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Cier. Ægerita epixy-	clavariæjorine D. G.,
Cfer. Ægerita epixy- lon 474.	clavariæforme D. C., Podisoma dentatum? 477.
lon 474.	Podisoma dentatum? 477.
lon 474. flavovirens æruginosum 566.	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C.,
lon 474. flavovirens æruginosum 566. Cfer. Sporotrichum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid.
flavovirens æruginosum 566. Cfer. Sporotrichum chlorinum 587.	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C.,
flavovirens æruginosum 566. Cfer. Sporotrichum chlorinum 587. griseum 566.	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710.
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710. juniperi Linck,
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710. juniperi Linck, theca A? 476.
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710. juniperi Linck, theca A? 476. juniperi virginianæ
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710. juniperi Linck, theca A? 476. juniperi virginianæ Schweinitz,
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710. juniperi Linck, theca A? 476. juniperi virginianæ Schweinitz, macropus Linck,
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710. juniperi Linck, theca A? 476. juniperi virginianæ Schweinitz, macropus Linck, theca B
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710. juniperi Linck, theca A? 476. juniperi virginianæ Schweinitz, macropus Linck,
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710. juniperi Linck, theca A? 476. juniperi virginianæ Schweinitz, macropus Linck, theca B
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710. juniperi Linck, theca A? 476. juniperi virginianæ Schweinitz, macropus Linck, theca B
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710. juniperi Linck, theca A? 476. juniperi virginianæ Schweinitz, macropus Linck, theca B 477. theca 476.
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710. juniperi Linck, theca A? 476. juniperi virginianæ Schweinitz, macropus Linck, theca B 477. theca
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum 710. juniperi Linck, theca A? 476. juniperi virginianæ Schweinitz, macropus Linck, theca B 477. theca 476. H. HAPLARIA grisea 555.
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710. juniperi Linck, theca A? 476. juniperi virginianæ Schweinitz, macropus Linck, theca B 477. theca
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710. juniperi Linck, theca A? 476. juniperi virginianæ Schweinitz, macropus Linck, theca B 477. theca 476. H. HAPLARIA grisea 476. HELMINTHOSPORIUM cavispermum Link,
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B?
flavovirens æruginosum	Podisoma dentatum? 477. conicum D. C., theca var. B? Ibid. fuscum D. C., Podisoma fuscum . 710. juniperi Linck, theca A? 476. juniperi virginianæ Schweinitz, macropus Linck, theca B 477. theca

subulatum 560.	- c lutescens Fries,
tenuissimum 559.	leucophæa 268.
velutinum 558.	
HELOTIUM	Leotia mitrula 623.
aciculare 275.	elastica var. 2 Bull. et
agariciforme 275.	D. C.,
aureum 622.	fuliginosa 272.
radicatum A.S.,	esculenta Pers.,
Ditiola radicata 627.	Morchella brunnea B. 265.
subtile 276.	esculenta Sow., t. 51,
HELVELLA	Morchella lutescens. 262.
acaulis auct.,	feritoria Bolt.,
Rhizina 259.	Spathularia flavida B. 274.
acicularis Bull.,	fistulosa A.S.,
Helotium agarici-	rosea 270.
forme 275.	flavovirens
agariciformis Bolton,	Leotia lubrica B 278.
Helotium agarici-	fuliginosa 272.
forme Ibid.	gelatinosa Bull.,
agariciformis Sowerby,	Leotia gelatinosa. 277.
Helotium aciculare. Ibid.	hispida Schæf.,
albida Pers.,	Peziza macropus
elastica 272.	hirta 304.
cantharelloides Bull.,	inflata Schæf.,
Merulius cantharel-	Rhizina? 259.
loides II, 465.	infula 269.
carnea Schæf.,	lacunosa a Fries,
Merulius clavatus	cinerascens 267.
carneus 471.	$-\beta$ Fries,
ciliata Schæf.,	monacella B Ibid.
Peziza scutellata. III, 302.	leucophæa 268.
cinerascens 267.	lilacina Batsch, Thelephone Elecine
clavata Schæf.,	Thelephora Hlacina. 191. ' lubrica Scopoli,
Spathularia flavida A. 274. coccinea Schæf. et Bolt.,	Teoria bririga
Peziza aurantia 295.	Leotia lubrica 278. mesenterica Dickson,
cochleata Bolton.,	Auricularia tremel-
Peziza badia 296.	loides 228.
cornucopiæ Schæf. et	mesenterica Schæf.,
Bull.,	Tremella lutea me-
Merulius cornuco-	senterica 285.
pioides nigres-	mitra Pers. a et B
cens II, 470.	cinerascens 267.
crispa III, 268.	—— y albicans
crispa b incarnata	crispa
Fries,	mitra Sow., t. 39,
rosea 270.	leucophæa 268.
Tome III.	_
AUIME AAA.	g ·

mitra Schum.,	cellaris Pers.,
monacella 266.	umbrina 343.
nicotianea Bolton,	domestica
Thelephora varie-	fimbriata Pers.,
gata 180.	subcorticalis B 341.
nigricans Schæf.,	flabellata Pers.,
cinerascens 267.	Fibrillaria ramosis-
ochracea Schæf., t. 155,	sima 602.
fig. 1, 2, 3,	lateritia Pers.,
Peziza badia 296.	Clavaria pennicillata. 241.
-fig. 4-7,	nitens 340.
Peziza cochleata Ibid.	nitens Pers.,
pallescens 270.	Thelephora tela fo-
pallida Schæf.,	liorum
leucophæa 268.	ochracea Fries,
pannosa Sow.,	Thelephora sulphu-
Thelephora pan-	rea 211.
nosa 177.	ornithogala Pers.,
pulla 271.	Thelephora ornitho-
puila Schæf.,	gala 226.
Bulgaria inquinans. 289.	plumosa 340.
purpurascens Schæf.,	Myrothecium rori-
Merulius clavatus pur-	dum B 600.
purascens . II, 473.	plumosa Schum.,
	pourtour ochani,
pyxidata Schæf.,	•
	subcorticalis B. 341, 600. ramosissima Fries,
pyxidata Schæf.,	subcorticalis B. 341, 600.
pyxidata Schæf., Morchella lutescens.	subcorticalis B. 341, 600. ramosissima Fries,
pyxidata Schæf., Morchella lutescens. III, 262.	subcorticalis B. 341,600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis-
pyxidata Schæf., Morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea 270.	subcorticalis B. 341,600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis— sima
morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea	subcorticalis B. 341,600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis— sima
pyxidata Schæf., Morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea 270.	subcorticalis B. 341,600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis- sima 602. rosea 342. stellata 339. subcorticalis 341,600. sulphurea 342.
morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea	subcorticalis B. 341,600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis— sima
Morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea	subcorticalis B. 341,600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis- sima 602. rosea 342. stellata 339. subcorticalis 341,600. sulphurea 342.
morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea	subcorticalis B. 341,600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis- sima
Morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea	subcorticalis B. 341,600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis— sima
Morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea	subcorticalis B. 341,600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis— sima
pyxidata Schæf., Morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea 270. rubiginosa Dickson, Thelephora rubigi- nosa 179. spathulata Sow., Spathularia flavida B. 274. sulcata β Fries,	subcorticalis B. 341,600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis— sima 602. rosea 342. stellata
pyxidata Schæf., Morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea 270. rubiginosa Dickson, Thelephora rubigi- nosa 179. spathulata Sow., Spathulata Sow., Spathularia flavida B. 274. sulcata β Fries, — γ pallens Pers.,	subcorticalis B. 341, 600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis- sima
Morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea	subcorticalis B. 341, 600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis- sima 602. rosea 342. stellata 339. subcorticalis 341, 600. sulphurea 342. sulphurea A. S., Thelephora sulphu- rea 211. tela Pers., nitens 340. umbrina 343. HYDNUM abietinum Pers., Com-
Morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea	subcorticalis B. 341, 600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis- sima 602. rosea 342. stellata 339. subcorticalis 341, 600. sulphurea 342. sulphurea A. S., Thelephora sulphu- rea 211. tela Pers., nitens 340. umbrina 343. HYDNUM abietinum Pers., Com- ment.,
Morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea	subcorticalis B. 341, 600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis- sima. 602. rosea 342. stellata. 339. subcorticalis. 341, 600. sulphurea. 342. sulphurea A. S., Thelephora sulphu- rea 211. tela Pers., nitens 340. umbrina 343. HYDNUM abietinum Pers., Com- ment., coralloides II, 524.
Morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea	subcorticalis B. 341, 600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis— sima 602. rosea 342. stellata 339. subcorticalis 341, 600. sulphurea A. S., Thelephora sulphu— rea 211. tela Pers., nitens 340. umbrina
Morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea	subcorticalis B. 341, 600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis- sima
Morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea 270. rubiginosa Dickson, Thelephora rubiginosa 179. spathulata Sow., Spathulata Sow., Spathularia flavida B. 274. sulcata β Fries, — γ pallens Pers., pallescens 270. tubæformis Schæf. et Bull., Merulius tubæfor— mis II, 464. HIMANTIA argentea III, 338. Myrothecium rorid. 599.	subcorticalis B. 341, 600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis— sima
Morchella lutescens. III, 262. quinqueloba Pers., monacella? 266. rosea	subcorticalis B. 341, 600. ramosissima Fries, Fibrillaria ramosis- sima

aterrimum		cristulatum Fries,	
Thelephora nigres-		Sistotrema sangui-	
cens III,	220.	nolentum	505 .
aurantiacum		crustosum	5 35.
floriforme var. B	614.	crustosum A.S. et Fries,	
aurantiacum var. alba	•	granulatum	536 .
Fries',		cyathiforme	521.
pulvinatum II,	513.	cyathiforme Schæf.,	
auriscalpium		tomentosum	518,
badium a Pers., Myc.	,	cyathiforme a Fries,	
Eur.,		scrobiculatum	522.
imbricatum	507.	decipiens Schr. et D.C.,	
—— B	007.	Sistotrema viola-	
subsquamosum	508.	ceum	50 r
barba Jobi		dichroum Pers., Myc.	001.
barba Jovis Fries,	505.	Eur.,	
candidum Fries,		luteo-carneum	528.
repandum D	510		53 ₂ .
carbunculus		fagineum	JU2.
	313.	farinaceum Pers.,	535.
carneum Fries, Syst.		crustosum	
Myc.,	•	fasciculare	
Polyporus flavescens.		ferrugineum	531.
III,	155.	ferrugineum Fries,	F_F
carnosum Batsch,	r	carbunculus	515.
rufescens II,	A	ferrugineum \beta\beta\beta\cdot\bet	
castaneæ	551.	quum A. S.,	•
castaneum var.? A.S.,	ድስ O	Sistotrema aurantia-	F - 2
mucidum	95 3.	cum	503.
cerasi D. C.,		ferruginosum Fries,	~
Polyporus ellipticus.	. .	ferrugineum	331.
III,	154.	fimbriatum	537.
cervinum Pers., Obs. et		fimbriatum D. C.,	
Myc. Eur.,	~	Polyporus nanus	
imbricatum II,	507.	discoides? . III,	157.
cinereum Pers., Myc.		flavidum Schæf.,	_
Eur.,	~	repandum C II,	510.
olivaceo-nigrum	520.	floriforme Λ	512.
cinereum Bull.,		var. B III,	614.
hybridum B	514.	fætidum II,	509.
cirrhatum	526 .	fusco violaceum Fries,	
compactum Pers.,		Sistotrema abieti-	
floriforme	512.	num B	502.
concrescens Pers.,		fuscum fætens B	519.
cyathiforme	521.	gelatinosum	526.
connatum Fries,		granulatum	536.
fuscum fætens?	51g.	<i>hollii</i> Fries ,	
coralloides		Polyporus flavesc. III,	155.

hybridum II,	514.	pseudoboletus D. C.,
imbricatum	. .	Polyporus mollus-
imbricatum Bolt.,	•	cus D? III, 167.
repandum C	510.	pullum Fries,
imbricatum Schum, et	•=•	suaveolens II, 515.
var. & Pers.,		pullum Schæf.,
subsquamosum	508	melaleucum A? 517.
lævigatum Fries,	300.	pulvinatum 513.
•	500	•
fælidum	509.	•
leptopus & Pers., Myc.	•	radula 533.
Eur.,	۲	repandum 509.
melaleucum	217.	repandum Bolt., } rufescens 5 511.
leucopus Pers., Myc.		
Eur.,	•	rufescens Schæf.,
fætidum	509.	repandum A 509.
luteocarneum	528 .	scrobiculatum 522.
macrodon	5 2 9.	squamosum Schæf.,
medium Pers., Obs.		fætidum 509.
Myc.,		squamosum Ball.,
repandum B	510.	subsquamosum 508.
melaleucum	••	stenodon Pers., Myc.
membranaceum		Eur.,
microdon Pers.,	00	membranaceum 532.
luteo carneum?	528.	stipatum 529.
mucidum	533.	sqaveolens 515.
	NO	
muscorum	—	subcarnaceum Fries,
nigrum.	519.	luteo carneum? 528.
nigrum b Fries,	۲	suberosum Batsch,
olivaceo nigrum.	J20.	var. a spongiosa
niveum Pers.,	W0 W	floriforme A 512.
crustosum	535.	var. B aurantiaca
obliquum Schrader,		floriforme B. III, 614.
Fries,		var. y cinerea
Polyporus mollus-		olivaceo nigrum. II, 520.
cus C III,	166.	sublamellosum Bull.,
obliquum D. C.,		Sistotrema confluens. 497.
Polyporus flaves-		subsquamosum 508.
cens?	155.	sudans 532.
obtusum abietis. II,	534.	tomentosum 518.
occarium	527.	tomentosum & Pers.,
olivaceo nigrum	529. 520.	Syn. f.,
	J20.	
paradoxum Schrader,		variecolor? 523.
Sistotrema digita-	2 •	tomentosum yy alro-
tum	504 .	album A. S.,
parasiticum Schleich.,	~ 0 -	melaleucum A 517.
muscorum	534.	tomentosum Schrader,
pinastri	527.	ferrugineum 531.

variecolor 523.	HYPODERMA D. C.,
zonatum Batsch,	Hysterium . 450, 453, 454,
cyathiforme A 521.	697, 699.
HYDROPHORA Tode,	Xyloma hysterioides . 467.
minima '	HYPODERMIUM Linck,
Mucor truncor. III, 530.	sulcigenum
- microscopicus 529.	Hysterium pinastri. 454.
stercorea	HYPODRYS Pers.,
Ascophora canina . 522.	FISTULINA II, 538.
Mucor stercoreus 528.	HYPOLYSSUS Pers.,
tenella	ventricosus
Mucor tenellus 530.	Agaricus deliciosus
HYGROCROCIS	cum Sphæria late-
atramenti Agardh.,	ritia I, 467.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	HYPOXYLON Bulliard,
Sporotrichum atra-	cirrhatuın
menti 587.	Næmaspora cliryso-
HYGROMITRA	sperma III, 485.
tremula Nees,	loculiferum
Leotia lubrica 278.	Thamnomyces hip-
HYMENELLA Fries,	potrichoides 460.
vulgaris 626.	ostraceum
НҮРНА	Lophium mitylenum. 699.
argentea Pers.,	cæter. spec. Sphæ-
Himantia argentea. 338.	riæ 410, 414,
digitata \ 343.	416, 417,
elongata Pers.,	424, 426,
muralis	
Thelephora tela lig-	HYSTERIUM 429.
norum 227.	abietinum
plumosa	
Geotrichum candi-	parallelum 452.
dum? 344.	alneum 451.
sulphurea	angustatum
Ozon. sulphureum. 601.	pulicare B et C 452.
_	arundinaceum 454.
HYPHASMA	aucupariæ Ibid.
radians Rebentisch,	berberidis 453.
Himantia stellata 339.	conigenum Pers.,
HYPHELIA Fries,	Sphæria strobilina. 434.
Trichoderma nº 3,	contortum 696.
6, 7, 8? 510, 511.	corrugatum 450.
•	cotini 454.
HYPOCHNUS Fries,	crispum 451.
THELEPHORA . 198, 204,	culmigenum 698.
207, 208,	degenerans 697.
211, 220,	dichæna Fries, El. f.,
·226.	corrugatum 450.

crispum	dichæna faginea	697.	fusco-violaceus	
crispum	elatinum a et β ?		Sistotrema abieti-	
corrugalum	•	451.	num II,	5o1.
corrugatum	•	•		
foliciculum Fries, berberidis	•	450.		
berberidis		400.	V b	166.
fraxini	•	453	•	
Section Scale Section Sectio			•	
globosum Schleicher, Rhytisma corrugatum				500
Rhytisma corrugatum		431.	_	304.
graphicum b Fries, contortum	•		4	۲
graphicum b Fries, contortum	•			301.
contortum	_	455.	_	r /
melaleucum	— •	C C		504.
nigrum Tode, quercinum (Cenangium)	contortum			
guercinum (Cenangium)		698.		
gium)				~ 6
parallelum	quercinum (Cenan-		sec. Linck III,	567.
pinastri		450.		
pulicare	parallelum	452.	Cephalotrichum bys-	
felina Chevallier, Pennicillium glauc. B. 534. glauca	pinastri	454.	soideum?	709-
Cenangium quercinum	pulicare	452.	citrina	2 56.
num	quercinum *		felina Chevallier,	
rubi	Cenangium querci-		Pennicillium glauc. B.	534.
rubi	num 450,	637.	glauca	256.
scirpinum	rubi		monilioides	
sorbi Wahlenb., Cenangium aucupariae	scirpinum	699.	Cephalotrichum mo-	
tumidum		33	nilioides	511.
tumidum	Cenangium aucupa-		mucida Pers.,	
I. Lophium Pers., Lophium mytilinum. 699. saccharina Pers., Aleurisma saccharinum B? 604. L. Trichoderma lateritium		635.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	257.
Lophium mytilinum. 699. saccharina Pers., Aleurisma saccharina num B? 604. L. roseum Fries, Trichoderma lateritium 510. IRPEX Fries, carneus Polyporus flaves- cens				•
ILLOSPORIUM coccineum		- 0		6qq.
Aleurisma saccharinum B? 604. ILLOSPORIUM coccineum	-			Ju
ILLOSPORIUM coccineum	I.		·	
coccineum				604.
Trichoderma lateritium	·	•		
Trichoderma lateritium		708.	T	
tium			3.1 ·	
tium	Trichoderma lateri-		LABRELLA	
carneus Polyporus flaves- cens	tium	510.		703.
carneus Polyporus flaves- cens	IRPEX Fries.		LASIOBOTRYS	651.
Polyporus flaves- cens	•			
cens				
cerasi Polyp. ellipticus A. 154. v. Agaricus no 52, 86, 1072, deformis 1073, 1074, 1076, 1084,	~ -	155.		387.
Polyp. ellipticus A. 154. v. Agaricus no 52, 86, 1072, deformis 1073, 1074, 1076, 1084,	_		4 -	- J
deformis 1073, 1074, 1076, 1084,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	154.		072.
, - organizations are to the contractions and the contractions are the c		167		~ ~ 7 /
	, Transmoods 201	/•	,	

LEOCARPUS Linck,		LYCOGALA	
vernicosus _.	•	argentea)	396.
Physarum vernico-		argentea	J
sum	391.	miniata	394.
LEOTIA	J	miniata var. 4 Pers.,	- 31
acicularis		tuberculosa	395.
Helotium aciculare.	275.	LYCOPERDOIDES	
atrovirens	278.	Micheli, t. 98, fig. 3,	
circinnans	•	Polysaccum capsuli-	
clavus	-;,,	ferum	373.
Vibrissea truncorum?	623.	LYCOPERDON	3/3.
gelatinosa		astroides	35.
Inbrica	278	atrum Tode,	331.
mitrula	~ ~	Sphæria concentrica.	66-
	025.	aurantium squamo-	007.
mitrula ββ A. S.,	0-6	sum Bull.,	
Helotium subtile	276.	Scleroderma auran-	
truncorum	6-2	_	2
Vibrissea truncorum.	025.	tium	370.
LEPTOSTROMA	. (2)	aurantium verrucosum	
filicum		Bull.,	
iridis		Scleroderma citri-	
juncinum		num.	369.
pteridis	463.	bombacinum Batsch,	
vulgare	464.	Trichia botrytis	643.
LICEA		bovista Bull.,	
effusa Ehrenberg,	_	giganteum	358.
Tubukina fallax?.	394.	bovista Pers., }	
fragiformis Nees, Fries,		cælatum	351.
Tubulina fragifor-		cancellatum Linn., Jac-	
mis	393.	quin,	
strobilina	397.	Roestelia cancellata.	716.
LIMBORIA Achar.,	υ,	candidum	356.
flexella		capsuliferum Sow.,	•
Peziza flexella?	631.	Polysaccum capsuli-	
LOPHIUM		ferum	373.
compressum		carpobolus Batsch,	7
Sphæria compressa.	68 ₁ .	Sphærobol. stellatus.	707.
mitylenum	699.	cepæforme	359.
LOPHODERMIUM	-33.	cervinum Bolton,	5 -3.
gramineum Chevallier,		Scleroderma cervi-	
Hysterium culmige-		num	369.
num	69 8 .	cinereum Batsch,	Juy.
rubi	90.	Physarum album	648.
Hysterium rubi	60=	coronatum Schæf.,	04 0•
_ * .	697.	Geastrum quadrifi-	
scirpinum Hystorium scippi-		dum	365.
Hysterium scirpi-	600.	cvdonium	357.
num.	4 PL 36 3 .		. D i D ' T .

defossum Batsch,		perlatum a Pers.,
Scleroderma citri-		hirtum 352.
num	.360.	perlatum y Pers.,
echinatum }	350.	lacunosum 361.
echinus Batsch,	3001	pisiforme Linn.,
epidendron aurantium		Lycogala miniata C. 395.
et rusidum Bull.,		pratense Pers.,
		•
Lycogala tubercu-	305	cepæforme 35g.
losa	395.	proteus Bull.,
var. 2, Bull.,)		Vid. cepæforme, ex-
epidendrum Bolton,	2.1	cipuliforme cine-
Lycogala miniata.	394.	ream, hirtum,
excipuliforme cine-	20	hyemale, lacuno-
reum	362.	sum, ovoideum,
—— β hyemale Pers.,		pratense, pyrifor-
hyemale	362.	me brunneur.
favogineum Batsch,		pyriforme brunneum. 354.
Trichia ovata	645.	pyriforme umbrinum. 357.
fætidum	355.	pyriforme Schæf. et Pers.,
fragile Dickson,		cydonium . · Ibid.
Physarum vernico-		quercinum 358.
sum	391.	recolligens Sow.,
gemmatum Schæf.,	•	Geastrum hygrome-
cælatum	351.	tricum 366.
giganteum		spadiceum Schæf.,
gossypinum Bolton,		Scleroderma cepa . 372.
Onygena equina	368	stellatum Schæf. et
		Bull.,
gulosorum Scopoli,		Geastrum rufescens. 363.
Tuber cibarium	_ (_	tuber veterum
hirtum	352.	Tuber cibarium 375.
hydrophorum Sow.,		umbrinum 353.
Sphæria peziza	678.	verrucosum Bull.,
hyemale		Scleroderma verru-
lacunosum		cosum 370.
lumbricale Batsch,		555225 5 5 5 5 6 75
Trichia serpula	646.	TMF
maminæforme	348.	M .
marimum Schæf.,	-401	MEDUSULA labyrin-
cælatum	35 ı.	thica Tode,
molle	349.	Dematium virescens? 332.
œdipum	355 .	
ovoideum	36o.	
papillatum		betulinum Fries,
pedunculatum Batsch et	JJU.	Didymosporium ele-
		vatum 715.
Bull.,	26-	bicolor 714.
Tulostoma brumale.	367.	discolor {

linteorum 507, 714.	cantharelloides Schum.,
ovetom	
ovatum 713.	tubæformis B II, 465.
ovoideum 506, 713.	carneus Pers.,
pyriforme Chevallier,	clavatus carnens 471.
Stilbospora pyrifor-	cinereus Pers.,
mis 715.	cornucopioid. griseus. 471.
sphærospermum 714.	clavatus carneus 471.
sphærospermum 507.	clavatus purpurascens. 473.
linteorum 714.	clavatus violaceus 472.
MERISMA	cornucapioides griseus. 471.
anthocephala 232.	cornucopioides nigres-
cauliflorum 235.	cens 470.
columnare 234.	crispus 474.
cristatum & Pers., Comm.,	destruens Pers.,
Clavaria cristata B. 255.	lachrymans 476.
cristatum BB A. S.,	fagineus Schrader,
sebum violaceum . 233.	crispus 474.
cristatum y Pers., Myc.	fætidus Sowerby,
Eur.,	Agaricus venosus 389.
cauliflorum? 235.	fugax 477.
fastidiosum 234.	fugax var. & Fries,
fibrosum abietis 236.	Polyp. Poria reticu-
flabellare 232.	1 .
fætidum a Pers.,	sata III, 174. fuligineus α et β Pers.,
palmatum 231.	
fœtidum β Pers.,	pruinatus II, 467. —— Var. γγ A. S.,
anthocephala 232.	sinuosus moschatus. 468.
palmatum 231.	helvelloides Sow.,
palmatum y Pers., Myc.	Agar. deliciosus cum
Eur.,	Sph. lateritia. I, 467.
flabellare 232.	hispidulus Scopoli,
pennicillatum Pers., Com-	tubæformis II, 464.
ment.,	infundibuliformis Sco-
cauliflorum 235.	poli,
petaloides Chevallier,	cantharelloides 465.
tab. 6, fig. 4,	lachrymans 476.
anthocephala 232.	lubricus Schum.,
sebum violaceum 233.	Leotia lubrica. III, 278.
serratum Fries, El.	lutescens II, 466.
fung.,	luteus ramorum 477.
Thelephora sebacea. 225.	merismoides Fries,
strigosum Pers.,	tremellosus B 475.
fibrosum abietis? . 236.	nigripes Pers.,
MERULIUS	aurantiacus 463.
aurantiacus II, 463.	papyraceus Fries,
cantharellus 462.	Thelephora lævis. III, 196.
cantharelloides 465.	pruinatus II, 467.
-	in the second of
Tome III.	h.

•		
pulverulentus Fries,		digitata Pers.,
Himantia domes-		Pennicillium glaucum. 533.
tica III,	336.	ferruginea Pers.,
purpurascens Pers.,		fulva?548.
clavatus purpuras-		fructigena Pers.,
cens II,	473.	Epochnium toruloi-
pusillus	468.	des 592.
sinuosus moschatus	468.	fulva 548.
tremellosus	474.	glauca 546.
tubæformis	464.	glauca Pers.,
var. b Fries,		Aspergillus glaucus. 541.
pruinatus	467.	— var. γ clavata Pers.,
. tubulosus	473.	Ascophora fragilis? 524.
umbrinus Pers.,		<i>herbarum</i> Pers. ,
Dædalea coriacea gri-		Helminthosporium
sea	488.	tenuissimnm 559.
villosus Pers.,	•	pennicillus Schum.,
tubæformis	464.	Pennicillium glau-
violaceus	469.	cim B 534.
violaceus Pers.,	4-3-	piceæ Funck,
clavatus violaceus .	472-	Torula pinophila . 330.
MESENTERICA	4/	polyactis vulgaris Pers.,
argentea Pers.,		Pennicillium polyactis.537.
Himantia argentea.		pulla Pers.,
III,	338	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	330.	Polyactis typhoides. 554.
lutea A. S.,	2/-	racemosa Pers.,
Himantia sulphurea.	342.	Stachylidium terres-
MIDOTIS laceata,		tre 563.
v. Sclerotium eri-	•	rosea Pers., Syn.,
syphoides	402.	Botrytis rosea 577.
MITRULA		Oidium purpu-
· Heideri Pers.,		. reum? 591.
Heideria abietis Fries,		subsessilis 546.
Leotia mitrula	623.	turbinata Pers.,
MONILIA		Botrytis turbinata. 571.
albicans Pers.	_	virens Pers.,
alboglauca	546.	Aspergillus virens. 543.
albolutea	A	vulgaris Pers.,
antennata Pers., Mart.,	••	Pennicillium poly-
Torula antennata.	329,	actis 537.
	719.	
aurea Pers.,	1 - 3 -	brunnea 264.
Sporotrichum flavis-		conica
simum	585	continua Trattinick,
candida	545.	conica
candida A. S., Aspergillus candidus.	K	costata Schmidt et Kunze,
Asdergilius candiqus.	341.	conica 263.

crassipes		chrysospermus Bull.,	•
conica C	964	Sepedonium myco-	•
esculenta Pers.,	204.	philum	506
a acuminata Com-		erustaceus Bull.,	030.
ment.,		Sporendonema casei.	507
conica A	263.	dendroides Bull.,	971
β vulgaris Syn. f.,	207.	Botrviis agaricina.	567
conica B	Ibid.	erisyphe Linn.,	0.07.
esculenta Fries,	70000	Erisyphe heraclei	308
a rotunda		ferrugineus Bull.,	ugot
lutescens	262.	Erineum acerinum.	
S conica	2021		325.
conica A	2 63.	Erineum alneum	
lutescens	262.	ferugineus Sow.,	/-4•
patula Trattinick,	202.	Monilia fulva?	548.
semilibera	265.	fimetarius.	
rete Pers.,	207.	flavidus Pers.,	020.
semilibera	265.	Monilia albolutea?.	547.
tremelloides Pers.,	400.	fodinus	718.
brunnea B	265.	fragiformis Bolton,	7.0.
tremelloides Schleicher,	245.	Lycogala miniata.	394.
brunnea C	065	fulvus Sow.,	394.
	2 03,	Monilia fulva.	548.
MUCEDO	•	globifer Linck,	54 44
grisea Pers., Disp. meth.,		ramosus nigripes	527
Ascopliora brunnea.	520.	glomerulosus Bull.,	52 /.
MUCILAGO .		Botrytis glomerulosa.	500
reticulata Hofmann,		granulosus Bull.,	0//.
Poria reticulata	174.	Rhytisma acerinum.	65 5
MUCOR		herbariorum Pers.,	4 , / <
articulatus Bull.,		Eurotium herbario-	
Puccinia	478	rum	532,
ascophorus Linck, Duby,		hydrophora Pers.,	002,
Ascophora brunnea.	_	truncorum	53o.
aspergillus Bull.,	020.	imperceptibilis	5 ₂₉ .
Aspergillus glaucus	541	juglandis.	53 ₁ .
aurantius Bull.,	04	tycogala Bolton,	331.
Sporotrichum au-		Lycogala argentea.	396.
reum	584.	microscopicus	5 ₂ 9.
botrytis Bolton,	304.	minimus Linck,	J29.
Aspergillus candidus.	5/1.	truncorum	530.
butyraceus Schæf.	v4*•	mucedo a Pers.,	3300
Fuligo flava B	38+	Ascophora brunnea.	520.
caninus Pers.,	,	B Pers., Bolton,	J2U,
Ascophora canina.	522	sphærocephalus.	525.
carneus Schæf.,	♥ & D .	Martius, Linck,	4
Fuligo rufa	38 r	sphærocephalus B.	526,
Trigo Iuia	JU1.	· shumiocchiains no	444

obliquus Scopoli,		ollare Fries,
Pilobolus urceolatus.	514.	conditorum261.
ovatus Schæf.,		MYCOGONE
Fuligo flava	380.	rosea 25, 141, 598.
racemosus Bull.,		MYROTHECIUM
Botrytis cana	571.	inundatu m
ramosus nigripes	527.	Azygites 512.
roridus Bolt.,	•	roridum 599.
Pilobolus roridus.	515.	MYXOSPORIUM
rufus Pers.,		croceum Linck,
ramosus nigripes .	527.	Næmospora crocea. 484.
septicus Bolt.,	-	MYXOTRICHUM
Fuligo flava	380.	chartarum 595.
serpula Scopoli,		_
Trichia serpula	646.	N.
simplex Chevallier,		1 7.
sphærocephalus	525.	NÆMASPORA
stemonitis Schæf.,		chrysosperma 485.
Stemonitis typhina.	385.	crocea 484.
stercoreus	528.	epiphylla D. C.,
tenellus		Sphæria saponariæ. 692.
truncorum	Ibid.	juglandis 485.
sulphureus	531.	· populina
umbellatus Bull.,		chrysosperma 485
Polyactis umbellata.	554.	NIDULARIA
urceolatus Dickson,		•
Pilobolus urceolatus.	514.	campanulata Fries, vernicosa377.
villosus Bull.,		crucibulum 37%.
Stilbum villosum		_
viridis	527.	deformis 379. Lævis Sow.,
vulgaris Bull.,	* ~	crucibulum 378.
sphærocephalus	525.	striata 377.
MYCELIUM .		vernicosa 377.
v. Fries, Syst. o. v.,		
p. 312,		NYCTALIS Fries, S. o. v.
Thelephora tela ramo-		Agaricus parasiticus. II, 280.
rum?	227.	. •
MYCOBANCHE		0.
chrysosperma Pers.,		OF DE MILLIA
Sepedonium myco-	۲-6	OEDEMIUM
philium	90.	Paradium mlassa
MYCODERMA	•	Racodium vulgare?
atramenti Duby,		III, 323.
Sporotrichum atra-	K0_	OIDIUM
menti	587.	
conditorum		Sporotrichum flavis-
lagenæ	260.	simum?., 585.

· TABLE	DES M	OMS LATINS.	OI
chartarum Linck,		polyactis	537.
Sporotichum char-		racemosum Pers.,	•
taceum	583.	Stachylidum terrestre.	563.
fructigenum	589.	roseum 536,	
laxum	-	PERICHÆNA	
purpureum	~ •	_ ·	
rubens Linck,	•	Licea strobilina	307.
Sporendonema casei.	597.	PERIDERMIUM Linck,	~ <i>31</i> ~
ONCIDIUM		716,	717.
chartarum Nees,		columnare	•
Myxotrichum char-		Æcidium cucurbitæ.	493.
tarum	595.	elatinum ·	
ONYGENA	•	Æcidium elatinum.	493.
agaricina Schwein.,		PERIOLA	20
Asterophora lycoper-		pubescens 400, PERISPORIUM Fries,	5 80.
doides var.?	375.		er_
. equina	368.	Sclerotium erisy-	657.
OZONIUM		phoides	402.
auricomum		maculare	657.
v. sulphureum	6o1.	Sphæria macularis.	685.
candidum Martius,	,,,,,,	•	65 ₇ .
Himantia plumosa.	340.	PEZIZA	037.
vel Himant. argentea.	_ •	abietina lutescens	20%
cr oceum		abietis 310,	
Himantia sulphurea?	342.	abietis Pers., De Cand.,	032.
lateritium Pers.,	•	Cenangium ferrugi-	
Clavaria pennicillata?	241.	_	637.
parietinum Linck,	•	abietis BB strobilina A.S.	
	343.	strobilina	632.
radians var.? Pers., \	•	1 1	291.
sulphureum	6o1.	acuum	63o.
-		æruginosa Schleicher,	
			309.
P.		alnea	313.
			635.
PATELLARIA Fries,		alutacea Pers.,	
atrata		, ,	296.
biformis Chevallier,		alutacea a communis	-3
Peziza atrata . 311,	633.	A. S.,	
Peziza ligustici. 312, 1		•	298.
Peziza patellar. 311,	Ibid.	— ββ vesiculosa	
PENNICILLIUM			298.
candidum	537.	amorpha 303,	
expansum Linck,	·		294.
	5 35.	anomala	.
	53 3.	stipata	3 05.
•		_	

aspera Mougeot,	cinerea 631.
~ . ~	citrina 308.
Excipula aspera. 696.	_
atrata	coccinea 301.
atropæ β cacaliæ	coccinea Sow.,
hispida cacaliæ 305.	aurantia
aucupariæ Pers.,	cochleata 296.
Tympanis conspersa. 634.	cochleata B
aurantia 295.	pustulata299.
aurea 307.	compressa 310.
aurea Sow.,	conspersa 306.
citrina 308.	convivalis Batsch,
auricula Judæ D. C.,	cyathoidea 307.
Auricularia auricu-	coriacea Bull.,
la Judæ '229.	Ascobolus glaber?. 633.
badia	cornucopioides Bolt.,
bicolor 302, 628.	Merulius cornuco-
biformis Chevallier,	pioides nigrescens.
Patellaria 311, 633.	II, 470.
brunnea Batsch,	cornucopioides Bull. et
Bulgaria inquinans. 289.	Sow.,
bufonia 299.	Merulius cornuco-
burcardia Pers.,	pioides griseus. 471.
Bulgaria aquæduc-	coronata III, 293.
tuum 290.	. crucibuliformis Schæf.,
caliciformis 314.	Nidularia crucibu-
Cenangium calyci-	lum B 378.
forme 636.	cyathoidea 307.
	cyathoidea var. 2, Bull.,
calycina 303, 629.	epiphylla 308.
calycina & abietis Fries,	digitalis A. S.,
bicolor 302.	
carbonaria 300.	
carpini Batsch,	
fructigena 306.	equina304.
catinus Pers.,	Ascobolus glaber 633.
abietina lutescens . 294.	equina Sow.,
caulicola' 305.	stercorea 303.
cerasi 314.	fimetaria 628.
Cenangium cerasi . 635.	flexella
cerea 298.	frangulæ Pers.,
· Chailletii Pers.,	Tympanis frangulæ. 634.
ligustici 312.	fructigena 305.
·	gelatinosa Bull.,
chrysocoma Bull.,	Tremella salicum?. 288,
aurea 307.	625.
chrysophtalina Pers.,	graminis Schleicher,
calycina?303.	vinosa 309.
bicolor 302.	herbarum
	-

hirsuta Schæf.,	ochracea Schæf., tab. 155,
'Nidularia striata 377.	fig. 1, 2, 3,
hirta Fries,	badia 296.
vitellina?628.	fig. 4-7,
hispida cacaliæ 305.	coclileata 296.
hydrophora Bull.;	ollaris Schæf.,
Sphæria peziza 678.	Nidularia crucibulum. 378.
hysterium ·	otites umbrina 297.
Rhytisma corrugatum. 455.	oxyacanthæ Pers.,
inquinans Pers.,	bicolor 302.
Bulgaria inquinans. 289.	patellaria 311.
lacera Pers.,	perlata Fries,
Merulius luteus	coronata 293.
ramorum . II, 477.	perpusilla Pers.,
lactea Bull.,	acuum 630.
	•
virginea III, 629.	
lecanora Pers.,	Cenangium pinastri. 636.
Stictis lecanora. 318.	pithya Pers.,
lenticularis	calycina? 303.
citrina 308.	plana 299.
lentifera Bull.,	polymorpha Sow.,
Nidularia crucibulum. 378.	Bulgaria inquinans. 289.
—— striata 377.	prunastri rigida 313.
leucomelas 295.	Cenangium 635.
leucotricha A.S.,	pulchella Pers.,
plana 299.	bicolor? 302.
ligustici 312.	calycina 303.
lycoperdoides a D. C.,	punctata Bull.,
cerea 298.	Sphæria punctata . 408.
macropus hirta. 304, 629.	pustulata 299.
marginuta Sew.,	pyri
Stictis radiata 317.	Tympanis conspérsa. 634.
marsupium 292.	quercina Pers.,
membranacea y A. S.,	calycina 303.
Merulius luteus ra-	relicina Pers.,
morum II, 477.	hispida cacaliæ 305.
micropus III, 300.	•
mycophila I, 476.	repanda
Asterophora lycoper-	cochleata296.
doides var.? III, 375.	
	Cenangium ribis 635.
nidulus 306.	rugosa Sow.,
nigra Bull.,	stipala 305.
Bulgaria inquinans. 289.	_
nivea Dickson,	sabulosa Pers.,
virginea 629.	vitellina? 628.
ocellata Pers.,	sanguinea 310.
Stictis ocellata 318.	scutellata 302.

scutellata Bolt.,	coronatum 459.
stercorea 3o3.	dentatum Ibid.
sericea Schæf.,	lacerum 695.
· Nidularia vernicosa. 377.	multivalve 458.
serotina Pers.,	patella & Fries,
aurea 307.	Peziza ligustici 312.
solenia candida Pers.	phænicis Mougeot,
solenia incana y A.S.	
Solenia candida 315.	
<u> </u>	pinastri Parina (Cananaina)
sphæroides Pers.,	Peziza (Cenangium)
'Tympanis conspersa. 634.	pinastri? 315, 636.
spurcata Pers.,	vaccinii 695.
pustulata299.	PHACORRHIZA
stercorea 303.	sclerotioides 622.
stercorea & equina Pers.,	PHALLUS
Ascobolus glaber?. 633.	esculentus Bolt.,
stipata 305.	Morchella lutescens. 262.
stipata Sow.,	esculentus Schæf.,
macropus hirta. 304, 629.	Morchella conica . 263.
striata Bolt.,	impudicus vide 266.
Nidularia striata 377.	rete Batsch,
strobilina 632.	Morchella semilibera? 265.
sulcata	tremelloides Ventenat,
sulcata b Fries,	Morchella brunnea B. 265.
leucomelas 295.	
tuberosa 630.	merismoides
	Merulius tremellosus.
turbo Pers.,	
Ditiola radicata 627.	Щ, 474.
vesiculosa 298.	mesenterica
vesiculosa & Fries,	Auricularia tremel-
marsupium 292.	loides . III, 228.
vesiculosa Bull.,	radiata
— tab. 44, var. 1,	Himantia rosea 342.
cerea 298.	vaga .
— tab. 457, fig. G, I, R,	Himantia sulphurea. 342.
badia 296.	nec non ? Thelephora
vesiculosa Sow. et Pers.,	sulphurea 211.
otites umbrins 297.	PHOMA
vinosa 309.	hederæ 703.
virens A. S.,	salignum 703.
viridi atra 309.	samarorum 702.
virginea 629.	PHRAGMIDIUM Linck,
viridi atra) 309.	v. Puccinia potentillæ. 481.
viridi nigra Fries,	rosæ Ibid.
vitellina 628.	—— rubi 482.
PHACIDIUM	PHYLLERIUM Fries,
- 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
aquifolii 458, 695.	v. ERINEUM.

PHYLLOEDIUM		phacorrhiza	-
fabæ	486.	Phacorrhiza sclero-	
PHYLLOSTICTA Pers.,		tioides	622.
v. Sphær. (Depazea). 435,	692.	quisquiliaris	•
PHYSARUM	•	Clavaria quisquiliaris.	230.
albipes Linck,		sclerotioides	3
<u>.</u>	647.	Clavaria sclerotioides.	2/2-
	648.	PODISOMA	-4
_ - -	649.	•	477.
cinereum Chevallier,	-43.	C	710.
	649.	juniperi }	, .
cinereum & Pers.,	-43-	POLYACTIS	
•	648.	_	551.
columbinum 392,	•	•	552.
connatum Dittmar,	O4)•		55 0.
	647.	- _	551.
contextum Pers.,	- •	turbinata Linck,	331.
Didymium contex-	Las		K
	642.		571.
_			554.
	547.	vulgaris Linck,	554.
	549.	•	E 2_
farinaceum A.S.?) fimetarium	6/9	Pennicillium polyactis.	337.
	648.	POLYPERA Pers.,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	392 .	Polysaccum capsulife-	3 - 9
	644.	rum	373.
	91.	POLYPORUS	_ Y.C
sphæroidale Chevallier,			156.
Spumaria sphæroi-	21-	abietinus A.S., var.	
_	540.	dimidiata	
	3 6i•	Sistotrema abieti-	~
viride		num II,	501.
Cfer. Ascophora	' - n	abietinus, Pers. et Fries,	
	23.	var. dimidiata	•
PILOBOLUS		Sistotrema violaceum.	501.
crystallinus Tode,		abietinus D. C. Suppl.	_
_	14.	amorphus. III,	116.
_	15.	v. Sistotrema luteo	_
	14.	subulatum. II,	002.
PISOCARPIUM Linck,		acanthoides Bull. et	
PISOLITHUS A. S.,		Schrader,	 .
Polysaccum capsulife-		giganteus III,	58.
	73.		18.
PISTILLARIA ·		adustus & Pers., Syn. f.,	
micans Fries,			22.
	19.	adustus & Pers., Myc.	
multifida		Eur.,	
Clavaria multifida . 6	20.	pelloporus 1	26.
Tome III.		ì.	
 			

adustus y Pers., Myc.	carinthiacus Pers.,
Eur., et b Fries,	subsquamosus 53.
carpineus123.	carpineus 123.
	caudicinus Schæf. et
	Scop.,
albidus 116.	sulphureus 71.
albidus Pers. et A. S.,	_
ovinus 52.	cephalotes 162.
alligatus Fries, El. fung.,	cerasi Fries et Pers.,
giganteus 58.	Myc. Eur.,
alneus 98.	ellipticus 154.
amorphus 116.	chioneus; . 115.
angulatus Schum. et a	ciliatus
Pers.,	cinnabarinus 99, 615.
dryinus virescens . 137.	citrinus Pers.,
angulatus & Pers.,	sulphureus 71.
	concentricus Schum.,
placenta 129.	adustus 118.
annulatus Schæf.,	conchatus 94.
odoratus 96.	conchatus Pers., Obs.
applanatus 91.	Myc.,
arcularias Batsch,	scutatus 93.
ciliatus 70.	confluens A. S.,
argyraceus Pers.,	
velutinus 130.	
atrofuscus 151.	contiguus 153.
aurantius 67.	coriaceus Schæf.,
aureolus Pers.,	fimbriatus 69.
amorphus 116.	corticola salicis (Poria). 174.
	corticola var. a (Poly-
aureus 153.	sticta) Fries,
badius Pers.,	medulla panis C. 159.
calceolus 59.	cribrosus Pers., Myc. Eur.,
bombycinus Fries, El. f.,	salicinus 152.
reticulata (Poria) . 174.	crispus
borealis 113.	cristatus (Schæf., t. 316). 74.
botulatus 80.	cristatus (Schæf., t. 113
brumalis 66.	et 317)
Bulliardi Pers., Myc. Eur.,	flabelliformis 54.
rutilans? 97.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
byssina (Poria) 175.	croceus
cæruleus Schum.,	cuticularis Bull., Fries,
	El. fung. Pers.,
cæsius B 124.	Myc. Eur.,
cæsius 123.	hispidus C et D 85.
cæsius bb A. S.,	cuticularis Fries, Syst.
tephroleucus 125.	Myc.,
calceolus59	alneus 98.
callosus Fries,	vel triqueter 101.
sebaceus abietis 170.	destructor 163, 616.

incrustans Pers., Myc.

conchatus B. . . .

95.

Eur.,

dichrous Fries,

pelloporus

dolosus Pers., Myc. Eur.,

nanus discoides . .

dryadeus Fries, El. fung.,

typha porosus. . .

ellipticus Pers., Comment.

ellipticus....

ad Schæf.,

pinicola B...

ciliatus. . .

farinellus Fries,

exasperatus Sehrader,

vulgaris A

trichocephalus. . .

fasciculatus Sehrader,

favolus albus

favolus arcularius Fries,

ciliatus.

favolus juglandis . 49,

favolus squamosus Fries, favolus juglandis. .

nec non platyporus.

fimbriatus supinus . .

fomentarius. . . .

fomentarius & Pers.,

applanatus.

dryadeus. .

ungulatus. .

—var. β difformis,

fraxineus Bull.,

subsquamosus...

fragilis a Pers., Obs. Myc.,

ovinus.....

hispidus D

fibula

fimbriatus . . .

flabelliformis.

flavescens . .

- d, e, g, n,

dryadeus.

manubriatus?.

elegans Bolton,

elegans Bull.,

giganteus. .

dryinus virescens . .

126.

157.

87.

89.

137.

58.

65.

77.

70.

160.

70.

57.

70.

61.

49.

50.

161.

69.

104.

155.

54.

83.

91.

87.

53.

85.

78, 79, 80.

infundibuliformis 60.	melanostroma (poria). 176.
—— var. β Pers.,	mesentericus Schæf.,
melanopus 61.	versicolor quercin. D. 146.
juglandis Schæf., Bull.,	mollis 111.
favolus juglandis 49.	molluscus Nees,
laccatus Pers., Myc. Eur.,	amorphus 116.
lucidus. , 92.	molluscus sebaceus 168.
lachrymans Bolt.,	mucidus 172.
aureus 153.	multicolor Schæf.,
lacteus 116.	versicolor iris C 139.
lacteus Batsch,	nanus discoides 157.
albido fuscus 67.	Neesii Fries,
lanatus pruni 152.	albidus 116.
laneus Pers., Myc. Eur.,	nidulans 100.
molluscus B 166.	nigricans Fries,
Jaricis 111.	ungulatus A 78.
laricis Schleicher,	nitens Batsch,
vulgaris B 160.	-var. a
lateralis Bolt.,	sulphureus 71.
calceolus C 60.	—var. alia
leptocephalus 63.	lucidus 92.
lipsiensis Batsch,	nitida ββ A. S. (Poria).
applanatus B gr.	amorphus A 116.
lobatus Schrader,	$\gamma_{\gamma} A.S.,$
sulphureus 71.	griseus violascens . 157.
loricatus Pers., Myc. Eur.,	nec non violascens . 165.
conchatus B 95.	nitidus 160.
lucidus 92.	nitidus & pithysus Fries,
lutescens 128.	pithysus 171.
lutescens Pers., Myc. Eur.,	nummularius 64.
nidulans?, 100.	nummularius & Schrader,
manubriatus 89.	calceolus C 60.
marginatus82.	obliquus Bull., De Cand.,
marginatus Pers., Comment.	lucidus 92.
ad Schæf., Fries,	obliquus Pers. et Fries,
El. fung.,	conchatus B 95.
pinicola A 75.	obtusus Pers., Obs. Myc.,
medulla panis 158.	ungulatus B 79.
medulla panis Schum.,	ochraceus 132.
et Fries var. b,	ochraceus tremulæ Ibid.
scutatus 93.	odoratus96.
medulla panis b creta-	odorus zonatus 106.
ceus Pers., Myc. Eur.,	officinalis Fries,
sebaceus abietis? . 170.	laricis
melanopus 61.	olivaceo zonatus 136.
melanopus a Fries,	ovinus
infundibuliformis . 60.	papilio melanopus. 62.

pelloporus 126.	resupinatus pseudopla-
peltatus Pers., Myc. Eur.,	tani 147.
fibula 161.	resupinatus Bolton,
perennis Batsch,	spongiosus 102.
calceolarius B 59.	reticulata (poria) 174.
perennis Sow., Pers.,	reticulata sebacea (poria). 175.
fimbriatus 69.	ribesius Pers., Myc. Eur.,
pes capræ 615.	ribis 96.
aurantius Schæf., . 67.	roseus Pers., Myc. Eur.,
pinicola 75.	cephalotes 162.
pithysus 171.	rubiginosus Schrader,
placenta 129.	marginatus? 82.
platyporus 50.	rufescens Fries,
platyporus Pers. et Schum.,	Dædalea rufescens.
favolus juglandis 49.	- II, 483.
polymorphus Bull.,	rutilans III, 97.
platyporus 50.	salicinus, 152.
polyporus Bull.,	salicinus fumidus 107.
brumalis 66.	sanguinolentus Fries,
polysticus Pers., Myc.	Sistotrema sanguino-
Eur.,	lentum 11, 505.
medulla panis C 159.	scalaris Pers., Myc. Eur.,
pomaceus Pers., Obs.	spongiosus . III, 102.
Mye.,	scutatus 93.
ungulatus C 79.	sebaceus abietis 170.
populinus 113.	semiovatus Schæf.,
populinus Fries,	pinicola B 77.
fumosus C 109.	serialis 102.
prunastri Pers.,	serpens 163.
ungulatus D 80.	sinuosus Fries,
pseudoigniarius Bull.,	tuberculosus 161.
dryadeus B 88.	<u> </u>
pubescens 135.	
pulvinato griseus 114.	spissus Fries, El. fung.,
purgans Pers.,	vinosus juglandis . 90.
laricis 111.	spongiosus 102.
radiatus Sow.,	squamosus Bolton,
alneus 98.	favolus juglandis 49.
ramosissimus (Schæf.,	squamosus Sow. et Fries,
t. 128) 56.	platyporus 50.
ramosissimus (Schæf.,	stereoides 135.
t. 129)	stypticus 120.
frondosus 57.	suaveolens 104.
rangiferinus Bolt.,	suaveolens Bull.,
platyporus 50.	odorus, zonatus 106.
resinosus Schrader,	suaveolens & Pers.,
botulatus C? 82.	salicinus fumidus . 107.

suberosus (Bolton) 10	o 5 .	variegatus Schæf.,	
suberosus Batsch, El. f.,	.	tomento marginatus.	
p. 107,		varius a Fries,	121.
	21.	aurantius	67.
suberosus Batsch, Cont.		b Fries,	٠,٠
2, fig. 226, 227,		calceolus A	59.
	ī8.	c Fries et Pers.,	- 3.
suberosus Bull.,	•	calceolus C	60.
	97.	varius & Frics,	
subsquamosus	97. 53.	nummularius	64.
subsquamosus Batsch,			130.
favolus juglandis	49.	velutinus β A.S.,	
subtilis	6 9 .	•	128.
subtomentosus Bolt.,	_	velutinus Sow.,	
fimbriatus	69.	hispidus D	85 .
sulphureus	71.	velutinus Schum.,	
tenax Bolt.,		conchatus	94.
croceus	75.	versicolor fuscopurpu-	_
	25.		149.
terrestris luteus. 173, 6	14.		144.
v	21.		t 38.
tomentosus Dittmar,			141.
torulosus Pers.,		versicolor pseudopla-	
	8 9.		148.
	70·		143.
	oi.	• • •	145.
	61.		147.
tuberculosus De Cand.		versicolor salicinus.	142.
et Fries,	C	versicolor var. a sub-	
melanostroma (poria). 1	70.	terranea Pers.,	- 11
tunicatus Schum.,	Cr	versicolor impolitus.	144.
•	64.	versicolor y stipitata A.S.	•
typha porosus	65.	versicolor pseudopla-	_ , Q
typha tubulatus	64.	versicolor Schæf., t. 136,	148.
umbrinus Pers., Myc.		nidulans	300
Eur., conchatus B?	0 5	vinosus juglandis	100.
	95.	violaceus Fries, et Pers.,	9 0.
undatus Pers., Myc. Eur., spiræformis	o3.	Myc. Eur.,	
	78.	griseus violascens .	157.
ungulatus Schæf.,	<i>y</i> 0.	violascens	165.
pinicola	75 .	• • • • • •	131.
ungulatus Bull., varr.	75.	viridi zonatus	135.
manubriatus	89.	vitreus	172.
4.0	13.	vulgaris	160.
	69.	vulgaris & calceus Fries,	
variegatus	•	molluscus B	166.
	99 ·		

•			
xanthus Fries,		buxi	479.
nitidus	160.	caricina	~~
zonatus coryli	134.	drabæ	
zonatus var. a Fries,		graminis	
hirsutus B	127.	graminis & D. C.,	
var. b Fries,	, -	arundinacea	480.
placenta	120.	juniperi Pers.,	4000
var. c Fries,	3.	Gymnosporangium	
versicolor iris C	139.	theca	476.
var. d Fries,	-09.	juniperi Schleicher,	4/0.
ochraceus tremulæ.	132.	Podisoma dentatum.	/
POLYSACCUM	1021		477-
capsuliferum	3-3	laburni D. C.,	1.5
POLYSTICTA Fries,	5 70.	Uredo laburni	495.
v. POLYPORUS	174.	menthæ	479-
POLYSTIGMA	- /4•	mucronata a Pers.,	10-
	110	rosæ	481.
glecomæ		—— β Pers.,	40 -
fulvum 448,		rubi.	482.
rubrum	694.	mucronata a Deutschl.	
rubrum D. C.,	/ / Q	Schw.,	•
fulvum B	1 1	Uredo rosæ centifoliæ.	501.
typhinum	449.	phaseolorum D. C.,	
POLYTRINCIUM	T.C.	Uredo phaseoli	494.
trifolii	562.	potentillæ	481.
PORIA		rosæ	Ibid.
v. POLYPORUS	174.	rubi	482.
POROTHELEUM Fries,		scirpi D. C.,	
fimbriatum		arundinacea	480.
Polyp. fimbriatus su-	0 -	striola Linck, Sp. pl.,	
pinus	164.	caricina	481.
Cfer. P. Por. byssina.	175.	PYRENIUM Tode,	
lacerum	•	lignorum a vulgare	
Polyp. subtilis?	169.	Trichoderma viride.	509.
sterile		—— β aureum	-03-
Himantia stellata	339.	Trichoderma pyre-	
subtile	_	nium	510.
Polyp. subtilis?	169.	Thelephora decorti-	010.
PSILONIA		cans tricolor B?.	218.
baxi	5 95.	cans dicolor b	210.
PTERULA Fries,	_		
tubulata		R.	
Clavaria multifida?.	620.		
PUCCINIA		RACODIUM	
anemones	478.	aluta	323.
arundinacea	480.	aluta β quercinum	
betonicæ D. C.,	-	rubiginosum	324.
Uredo minuta	504.	cellare	322.

Mucor fodinus . 718. Mucor fodinus . 718. Mucor fodinus . 718. Botrytis agaricina B. 568. migrum Schum	· /- Paus Call		Arres arranga Dell	
mycobanche Pers., Botrytis agaricina B. nigrum Schum., vulgare	fodinum Schl.,	0	chrysosperma Bull.,	_
Botrytis agaricina B. nigrum Schum. vulgare	.	710.		L -C
Radulum Fries, Agricum Fries, Stroitema fagineum Fries, Aylostroma giganteum Fries, Aylostroma fagineum Fries, Aylostroma fagineum Fries, Aylostroma fagineum Fries, Agricum Fries, Faligo flava Fries, Fuligo flava Fries, Ful		E60		390.
rulgare		300.		
Lutea Bull. Fuligo flava 380. Sycoperdon Bull. Sycoperdon B	•	2.2		20.
Himantia sulphurea. papyraceum		525.		JOI.
papyraceum Pers., Myc. Eur., Xylostroma candidum B		21-	•	20-
Tubulina fragiformis. 393. Kylostroma candidum B 321. Striatum Pers., aluta 323. resinæ Torula pinophila 330. Antennaria pinophila B 713. resinæ β piceum Pers., vulgare 323. rubiginosum 324. rupestre 322. vulgare 323. rubiginosum 641. Stemonitis spuma- rioides 642. umbrina 641. Segetum Bull., Stemonitis spuma- rioides 642. umbrina 641. Stemonitis spuma- rioides 642. umbrina	•			300.
Eur., Xylostroma candidum B		324.	• •	C,_
Xylostroma candidum B				041.
striatum Pers., aluta				2-2
Striatum Pers., aluta	<u> </u>	2	•	595.
segetum Bull., Torula pinophila. 330. Antennaria pinophila . 713. resinæ β piceum Pers., vulgare 323. rubiginosum 324. rupestre 322. vulgare 323. rubiginosum 324. rupestre 322. vulgare 323. RHIZINA Fries, flavescens \ 259. vaporaria? \ RHIZOCTONIA muscorum 505. RHIZOMORPHA capillaris Roth, Himantia sulphurea. 342. corticata Achar., Himantia sulphurea. 342. corticata Achar., Himantia argentea B. 339. fragilis β compressa D. C., subcorticalis 334. imperialis Sow., olstruens Pers., vide Obs 335. putealis 1bid. setiformis 336. spinosa Sow., subcorticalis 336. spinosa Sow., subcorticalis		521.		20-
Torula pinophila	_	2-2		301.
Toruls pinophila	_	525.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
Antennaria pinophila B		22-		490.
resinæ ß piceum Pers., vulgare	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	330.	.	
resinæ β piceum Pers., vulgare 323. rubiginosum 324. rubiginosum 324. rupestre 322. vulgare 323. rupestre 322. vulgare 323. rupestre 322. vulgare 324. flavescens } 259. vaporaria? / RHIZOCTONIA muscorum 505. RHIZOMORPHA capillaris Roth, Himantia sulphurea. 342. corticata Achar., Himantia argentea B. 339. fragilis β compressa D. C., subcorticalis 334. imperialis Sow., obstruens Pers., vide Obs 335. putealis 1bid. setiformis 336. spinosa Sow., subcorticalis 336. spinosa Sow., subcorticalis				C
rubiginosum		713.		_ 4
rubiginosum		.O - 0		041.
rupestre		_	_	_ t _
vulgare 323, cfer. 713. RHIZOCTONIA xylostroma Pers., Xylostroma gigan- teum 319. RADULUM Fries, fagineum Sistotrema fagineum. II, 503. laetum Thelephora corrugata? III, 219. obstruens Pers., dea? Hydnoi- dea? Hydn. quercin. II, 530. orbiculare Sistotrema digitatum. 504. Hydnum radula? . 529. RETICULARIA alba Bull., Spumaria mucilago. HII, 382. argentea Duby, RHIZOMORPHA capillaris Roth, Himantia sulphurea. 342. corticata Achar., Himantia argentea B. 339. fragilis & compressa D. C., subcorticalis 334. imperialis Sow., obstruens Pers., vide Obs 335. putealis	•		•	259.
xylostroma Pers., Xylostroma giganteum. Leum		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Xylostroma giganteum. RADULUM Fries, fagineum Sistotrema fagineum. II, 503. lætum Thelephora corrugata? — hydnoidea? Hydn. quercin. II, 530. orbiculare Sistotrema digitatum. Soulterranea RHIZOMORPHA Capillaris Roth, Himantia sulphurea. Siguis β compressa D. C., subcorticalis Sow., obstruens Pers., vide Obs. Spinosa Sow., subcorticalis		713.		.
teum				50 5.
RADULUM Fries, fagineum Sistotrema fagineum. II, 503. lætum Thelephora corrugata? III, 219	Aylostroma gigan-	9.	_	
Sistotrema fagineum. Sistotrema fagineum. II, 503. III, 503. III, 503. III, 503. III, 503. IIII, 503. IIII, 503. IIIII, 503. IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		319.		31-
Sistotrema fagineum. II, 503. lætum Thelephora	_			342.
II, 503. fragilis & compressa D. C., subcorticalis				22.
Thelephora corrugata? III, 219. wide Obs. abelia obstruens Pers., vide Obs. vide Obs. putealis		۲.9	_	_
Thelephora corrugata? — hydnoi- dea? Molare Hydn. quercin. II, 530. orbiculare Sistotrema digitatum. 504. Hydnum radula? Alba Bull., Spumaria mucilago. III, 219. obstruens Pers., vide Obs 335. putealis	•	303.		=
corrugata? III, 219. obstruens Pers., —— hydnoi- dea? vide Obs				3 54.
-— hydnoi- dea? molare Hydn. quercin. II, 530. Sistotrema digitatum. 504. Hydnum radula? 529. RETICULARIA alba Bull., Spumaria mucilago. HI, 382. molare setiformis				
molare Hydn. quercin. II, 530. orbiculare Sistotrema digitatum. 504. Hydnum radula? 529. RETICULARIA alba Bull., Spumaria mucilago. HI, 382. argentea Duby, putealis		219.		225
molare Hydn. quercin. II, 530. orbiculare Sistotrema digitatum. 504. Hydnum radula? 529. RETICULARIA alba Bull., Spumaria mucilago. HI, 382. argentea Duby, setiformis				
Hydn. quercin. II, 530. orbiculare Sistotrema digitatum. 504. Hydnum radula?. 529. RETICULARIA alba Bull., Spumaria mucilago. HI, 382. argentea Duby, subterranea ε putealis subterranea ε putealis subterranea ε putealis xylotricha Achar., Himantia argentea B. 339. RHYTISMA			•	
subcorticalis 3.34. Sistotrema digitatum. 504. Hydnum radula? . 529. RETICULARIA alba Bull., Spumaria mucilago. HI, 382. argentea Duby, subterranea	_	2 2		3 30.
Sistotrema digitatum. 504. Hydnum radula? . 529. RETICULARIA alba Bull., Spumaria mucilago. III, 382. Argentea Duby, subterranea 335. subterranea & putealis Pers., putealis Ibid. xylotricha Achar., Himantia argentea B. 339. RHYTISMA		530.		22.
Hydnum radula? . 529. subterranea & putealis RETICULARIA Pers., alba Bull., putealis Ibid. Spumaria mucilago. xylotricha Achar., HI, 382. Himantia argentea B. 339. argentea Duby, RHYTISMA		. .	_	
RETICULARIA alba Bull., Spumaria mucilago. HI, 382. Argentea Duby, Pers., putealis Ibid. xylotricha Achar., Himantia argentea B. 339. RHYTISMA			_	333.
alba Bull., putealis Ibid. Spumaria mucilago. xylotricha Achar., Himantia argentea B. 339. argentea Duby, RHYTISMA		529.	• •	
Spumaria mucilago. xylotricha Achar., III, 382. Himantia argentea B. 339. argentea Duby, RHYTISMA				,, ,
III, 382. Himantia argentea B. 339. argentea Duby, RHYTISMA			•	ous.
argentea Duby, RHYTISMA		9 0 -		. 2 -
		502.		559.
umorina 041. acerinum 457.		C		<i> </i>
	umorina	041.	, acerinum	4 27.

andromedæ 457.	SCLEROTIUM
corrugatum 455.	ægerita Hofmann,
maximum	album D. C.,
Cfer. Peziza patellaria. 311.	Ægerita epixylon 474.
salicinum 456.	album Schum.,
ROESTELIA	Periola pubescens . 400.
cancellata 716.	apocyni 402.
RUBIGO	clavus 404.
acerina Linck,	cornutum
Erineum acerinum B. 726.	fungorum 403.
alnea Nees,	durum 401.
Erineum alneum., 724.	elongatum Chevallier,
faginea Nees,	varium varietas? . 658.
Erineum fagineum. 327.	erisyphe Pers.,
padi Martius,	Erisyphe heraclei . 398.
Erineum padi 726.	—— var. β corylea
	Erisyphe coryli 398.
S.	erisyphoides 402.
	fungorum 403, 658.
SCHIZODERMA	granulatum Schum.,
fagineum Chevallier,	Trichoderma lateri-
Hysterium (Dichæna)	tium?510.
faginea 697.	hederæ 403.
filicinum Ehrenberg,	nitidum Mougeot,
Leptostroma filicum. 463.	Leptostroma vulgare. 464. populneum 403.
quercinum Chevallier,	pteridis Mongeot,
Hysterium corruga-	Leptostroma pteri-
tum	dis
SCHIZONIA Pers.,	pyrinum Fries,
SCHIZOPHYLLUS Fries,	Epochnium toruloi-
Agaricus? schizophyl-	des B 592.
lus II, 460.	quercinum 402.
SCLERODERMA	semen 658.
arrhizum Pers.,	speireum? Fries,
Polysaccum capsuli- ferum III , 373.	Perisporium spei-
	reum 657.
	sphæroides Pers.,
cepa 372. cervinum Ibid.	Dothidea sphæroides. 446.
citrinum	subterraneum var. Tode,
polyrhizum 371.	fungorum 403.
verrucosum 370.	suffultum Rebentisch,
SCLERODERRIS Fries,	Erisyphe coryli 398.
v. CENANGIUM 635.	varium 658.
SCLEROGLOSSUM Pers.,	varium ββ pyrinum A. S.,
v. CLAVARIA 242, 243.	Epochnium toruloi-
Tome III.	des B 592.
101/16 111.	"k.

•	_
SEPEDONIUM .	obliquum A.S.,
caseorum Linek,	Polyporus mollus-
Sporendonema casei. 597.	cus C III, 166.
	-
	obliquum Nees,
SEPTARIA	Polyporus aureus . 153.
. ulmi 702.	quercinum Pers.,
SISTOTREMA	Hydaum quercianm.
abietinum II, 501.	II, 53o.
abietinum Pers., Myo.	radula β Pers., Myc. Eur.,
Eur., tab. XXII,	Hydnum radula 529.
fig. 3,	rufescens Pers.,
Hydnum obtusum	Dædalea rufescens. 483.
abietis 534.	sanguinolentum 505.
alneum 504.	unicolor 498.
aurantiacum 503.	violaceum 5or.
carneum Ehrenberg,	violaceun Pers.,
Polyporus flavescens.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	abietinum 501.
, III, 155.	SOLENIA
cellare II, 506.	candida III, 315.
cerasi Pera.,	ochracea 316.
Polyporus ellipticus.	
III, 154.	SPATHULARIA
cinereum II, 500.	flavida 274.
cinereum Pera.,	SPERMOEDIUM Fries,
	clavus, Syst. II, p. 268,
unicolor 498.	Sclerotium? clavus. 404.
confluens497.	Scielottunii Clavus. 404.
digitatum504.	SPHÆRIA
digitatum A. S.,	abietis 66g.
alneum Ibid.	abietis ceratina
epiphegum Pers., Myc. Eur.,	Melanconium ovoi-
Hydnum fagineum . 532.	
	deum 506, 713.
fagineum 503.	acervata Fries,
fimbriatum Fries et Pers?,	cupularis? 673.
Hydnum fimbriatum. 537.	achroa D. C.,
fusco violaceum Ehrenberg,	Peziza cerasi 314.
abietinum B 502.	acrospermum tricolor. 443.
Hollii Schmidt,	acuta 688.
Polyporus flaves-	agariciformis Bolton,
	664
cens III, 155.	capitata 665.
leucoplaca Pers., Myc.	albicans Pers.,
Eur.,	confluens 412.
Polyporus ellipticus? 154.	ambiens 409.
luteosubulatum II, 502.	amelanchier 441.
melariforme Pers., Myc.	angustata Pers.,
	macrostoma? 680.
Eur., II, t. XXII,	
fig. 1,	anthracina Schmidt,
Hydnum quercinum. 530.	macula A 414.

14928	DES NUM	daling.	10
applanata	670.	carpophila Pers.,	
aquila Fries,	-75	cornuta juglandis.	408.
byssiseda	676.	castaneæ	428.
ariocreas		castaneæcola Fries,	4-01
aspera Mougeot,	99	circumvallata B	436.
Excipula aspera	606.	castorea Tode,	,
	090.	fragiformis B	417.
atramentosa Fries,	, . K	caulium	
macula B	gro.	ceratosperma	 , .
atronitens Holl et Schm.,		podoides	423.
Xyloma populinum.	400.	cespitosa Tode,	4-01
atrovirens		Cenangium aucupa-	
visci	442.	riæ	635
atrovirens BB A. S.,	0 • ×	ciliaris 424,	
buxi	685. •	ciliaris a epiphylla D.C.	
aucupariæ Pers.,			
Cenangium aucupa-		setacea	vog.
riæ	635.	ciliata	423.
aurantia Pers.,	•	hystrix	
hæmatea	444.	cincla	668.
avellanæ Pers.,	414	cinerea Sow.,	1
verrucæformis avel-		ovina	_
lana	420 :	cinnabarina	• -
berberidis	428.	circinpans	436.
betuli, Pers.,	4-0-	circumvallata	435.
carpini	424.	circumvallata Sow.,	.20
bicolor	416.	circinnans	430.
bicolor & D. C.,	4-0.	cirrhata	
fragiformis A	417.	Næmaspora chryso-	. 0 *
bifrons D. C. et Fries,	4-1.	sperma	
circinnans	436.	citrina	422.
	400.	clavæformis Sow.,	
bifrons Sow., t. 316,	605	moriformis fascicu-	. 0
Phacidium aquifolii.	695.	lata	
botryosa	412.	elypeata	_
bulbosa	407.	coccinea	• -
buxi	685.	coccinea abietis	426.
buxicola	692.	cucurbitula	671.
byssiseda	<i>6</i> 7 6 .	cohærens	418.
cancellata Tode,	£	collapsa Sow.,	
salicina	~*	Hysterium querci-	
canescens	677.	num	
capillata		complanata	687.
citrina 77,		complanata Tode,	_
capitata	4 4	herbarum (erronee).	432.
carpini	424.	complanata var. S, D. C.,	<u>.</u> ,
carpini D. C.,		hederæ	
imbriata	675 .	compressa	68 1,

concentrica667.	dematium yy k.S.,
confluens 412.	Coryneum pulvina-
conspersa Fries,	tum? 483.
Tympanis conspersa. 634.	Exosporium tilize. 711.
convallariæcola 440.	depazea buxi Chevallier,
coriacea Sow.,	buxicola 692.
spermoides 429.	deusta 410.
corniculata Pers.,	dianthi & Fries,
tentaculata 424.	saponariæ 692.
corniculata BB A. S.,	diffusa Sow.,
Melanconium ovoi-	macula 414.
deum 713.	digitata 406.
corniformis Fries,	digitata Bolt.,
cornuta juglandis . 408.	hypoxylon 407.
coronata 669.	disciformis 418.
coryli D. C.,	dispersa 438.
fusca B 418.	ditopa 683.
cotini 438.	doliolum 433.
cristata ß arundinis Pers.,	dothidea Mougeot,
rimosa 433.	fissa 674.
cr uenta	dryina Pers.,
convallariæcola 440.	rostrata? 681.
cucurbitacearum Tode,	dubia Pers.,
mucosa 421.	Peziza cerasi 314.
cucurbitula Tode 671.	elongata 427.
coccinea abietis 426.	enteroleuca Fries,
cucurbitula b nigrescens	tentaculata 424.
Tode,	epimyces 442.
cupularis	episphæria 677.
cuspidata 425.	eutypa 682.
decidua Tode,	exilis 434.
coccinea 671.	Cfer. Sph. dematium. 686.
decolorans Pers.,	faginea 420, 669.
cinnabarina 672.	faginea β Pers.,
decomponens Sow.,	turgida 420.
eutypa 682.	fimbriata 675.
decorticans 670.	fissa 674.
stigmaB (<i>crroneè</i>). 414.	fragiformis 417.
decorticata Sow.,	fragiformis Sow.,
macula Ibid.	cinnabarina 672.
decorticata D. C.,	fraxinea Sow.,
macula B 415.	concentrica 667.
dehiscens & Fries,	fuliginosa Sow.,
macrostoma 680.	lata 415.
dematium 431, 686.	fusca 417.
dematium & Pers.,	fusca Fries,
trichella 688.	fragiformis B 417.
•	

•	
gelatinosa 66	8. lateritia D. C.,
genistalis Pers.,	
Dothidea genistalis. 69	
glecomæ Schl.,	Hysterium scirpinum. 699.
Polystigma glecomæ. 44	
globularis Batsch,	var. 8, tremulæcola. 691.
spermoides 42	9. <i>var. v</i> , buxicola 692.
glomerata 41	3. lignea Pers.,
Ď ,	
graminis 44	1. lineata D. C.,
graniformis Schl.,	uda 412.
	3. lirella Fries,
	_
granulosa Pers., D.C.,	caulium 687.
rubiformis 66	8. loniceræ 683.
hæmatea 44	4. luteovirens
a a	·
hederæcola 43	
herbarum 432, 68	6. bicolor 416.
herbarum a Pers.,	macrostoma 680.
	_
complanata 68	4
himantia 67	5. maculæformis 437.
hippotrichoides Sow.,	macularis 685.
Thamnomyces hippo-	macularis Schmidt et K.,
trichoides 46	
hirsuta 67	7. maculiformis var.,
humida D. C.,	castaneæ Mougeot,
uda 41	
	<u> </u>
hyalina Mougeot,	malina Fries,
hederæcola B 43	9. Spilocæa pomi? 594.
hyetospilus Martius,	maxima Sow.,
hypoxylon 40	7. melogramma 673.
hysteriformis Schum.,	mezerei
pyrina 684	. Dothidea mezerei 445.
hystrix 42	
ilicis Fries,	miniata Bolt.,
Phacidium multi-	Tubercularia vul-
valve 458	3. garis 472.
ilicis b Fries,	miniata Hofmann,
Phacidium aquifolii. 695	. peziza 678.
laburni	mori Sow.,
elongata B 427	
Instifuceum '	moniformia C-0
lactifluorum 422	
lagenaria	moriformis fascicu-
citrina 422	lata 430, 679.
lata 415	
lateritia 421	. ovina 410.

mucosa 421.	pinastri D. C.,	
multiformis b Fries,	Cytispora pinastri.	161
rubiformis 668.	Cjuspota pinastii .	66g.
mutila 674.	pithya Fries,	oog.
nebulosa	Cenangium pithyum.	636.
	podoides	423.
•		ă
	polymorpha	405.
nummularia Mougeot,	pomiformis & Pers.,	/aK
stigma A 414.	rugulosa	425.
nummularia D. C. et	populi Schl., Stictis ocellata	2.0
Fries,	•	310.
macula	poronia	/ oQ
ocellata	punctata	408.
Stictis ocellata 318.	porphyrogona Tode,	600
operculata Pers.,	rubella	000.
eutypa 682.	prunastri Mougeot,	
ophioglossoides 666.	Peziza prunastri ri-	2.2
ostracia Sow.,	gida	313.
Lophium mytilinum. 699.	pruni Schum.,	c_5
ovina 410, 676.	cupularis	073.
padi Holl et Schmidt,	puccinioides	
Polystigma fulvum. 448.	Dothidea puccinioi-	. 1 2
palina	des	
parallela Sow. (non Fries),	pulchella	671.
uda	pulvis pyrius	429.
patella	punctata	1 1
Cser. Peziza ligustici. 312.	punctiformis	437.
	punctiformis & hederæ	
patella D. C., herbarum 432.	Pers.,	. 0
_	hederæcola	439.
penetrans a patella Tode,	punctiformis y ambigua	
patella	Pers.,	.a.
• ,	circumvallata A	435.
pertusa 425.	pyrina	684.
peziza 678.	quaternata	419.
pezizoidea D. C.,	quercina	Ibid.
cinnabarina 672.	radicosa Bull., D. C.,	
pezizoidea & D. C.,	ophioglossoides	666.
cucurhitula 671.	radula	411.
coccinea abietis 426.	radula D.C.,	_
pilifera 681.	Peziza caliciformis.	314.
pilifera D. C.,	reșince	
pilosa 676.	v. Thelephora sterilis.	617.
dematium (<i>erroneė</i>). 431.	reticulata D. C.,	•
pilosa 433, 676.	Dothidea asteroma B.	445.
pinastri Nees,	rhodogramma Fries,	
pilifera? 681.	bicolor	416.
•		_

• • -	600	
rhodostoma	683.	spiculosa Batsch,
ribesia`	•	fimbriata 675.
Dothidea ribesia	447.	spinosa 411.
rigida D. C.,	• • •	stigma 414.
Peziza prunastri ri-		stigma & Pers.,
-: J	2 - 2	manula 71.3
		macula
rimosa	433.	stipata
rimosa Sow.,		striæformis Pers.,
pulvis pyrius	420.	Leptostroma filicum. 463.
	Ibid.	strobilina
		subulata a lutescens Pers.,
		
	681.	Sphæronema subu-
rostrata Schum.,		latum 701.
pilifera	Ibid.	sulcata Bolton,
rubella	688.	Hysterium fraxini . 451.
rubi	_	taleola & Fries,
rubiformis		radula 411.
rubiginosa 416,	332.	talus a vel y Tode,
<i>ruboida</i> Kunz,		nivea 409.
Xyloma loniceræ	460.	talus & licheniformis
rubra Pers.,	T-3	Tode,
	60/	<u>.</u> .
Polystigma rubrum.	094.	ambiens Ibid,
rufo fusca Fries,		taxi 684.
berberidis B	428.	tentaculata 424.
rugulosa	425.	tremulæ 430.
	439.	tremulæcola 691.
	<u> </u>	trichella 688.
	670.	
salicina Pers. et D.C.,		truncata Bolt.,
confluens (erroneë).	412.	punctata 408.
salicina Sow.,)		tubæformis 689.
saligna Fries, }		tubercularia D. C.,
Phoma salignum	703.	bicolor 416.
	•	
sanguinea	426.	tuberculosa Bolt., Sow.,
•	692.	fusca 417.
scabiosæcola	440.	tunicata Tode,
scabrosa β Fries,		concentrica 667.
podoides	423.	targida 420.
	^	turgida b Fries,
	679.	
sepincola Fries,	•	faginea 420, 669.
rosæ		typhina Pers.,
setacea	689.	Polystigma typhinum. 449.
solida	•	uda
Sclerotium dureum.	601	uda & salicaria Pers.,
	401.	
speirea Fries,		confluens Ibid.
Perisporium spei-	~~	ulmaria; ulmi
reum	657.	Dothidea ulmi 446.
spermoides		undulata 415.
•	• •	

vagans var. f Fries,	viridis
scabiosæcola 440.	Physarum viride? . 523.
vermicularia Tode, Nees,	SPHÆRONEMA
Fries,	acrospermum? Fries, . 701.
exilis 434.	Sphæria acrosper-
dematium 431, 686.	mum tricolor? . 443.
verrucæformis avellana. 420.	cladoniscum 700.
verrucæformis faginea. Ibid.	cylindricum 517.
versisormis A. S.,	parabolicum 516.
Tympanis frangulæ? .634.	subulatum?701.
versipellis Tode,	truncatum Ibid.
deusta 410.	ventricosum
violacea 438.	cladoniscum 700.
viridis 422.	SPICULARIA
visci	alba Pers.,
xantha Fries et Schl.,	Polyactis subramosa. 551.
Polystigma fulvum. 448.	gemina Pers.,
xytomoides D.C.,	Botrytis spicata . 574.
Dothidea ulmi 446.	glandulosa Chevallier,
xylomoides Fries,	Tremella glandulosa. 280.
Xyloma populinum. 468.	racemosa Pers.,
SPHÆROBOLUS	Botrytis cana 571.
rosaceus Tode,	ramosa Pers.,
stellatus	Polyactis quadrifida. 550.
Stictis radiata (erro-	simplex Pers.,
neė)	Aspergillus polyactis? 544.
stellatus \(\beta \) stercorarius	umbellata Pers., Polyactis umbellata. 554.
Fries,	
stercorarius (erronee). 508.	SPILOCÆA Fries, pomi v. Epochnium to-
Thelebolus sterco-	ruloides E in nota. 594.
ens	SPORENDONEMA
SPHÆROCARPUS Bull.,	casei 597.
albus	SPOROCEPHALIUM Che-
Physarum nulans 391.	vallier,
Physarum antiades . 649.	glomerulosum
_ *	Botrytis glomerulosa. 577.
<i>chrysospermus</i> Trichia chrysosper-	SPOROTRICHUM
ma 645.	abietis 581.
ficoides	agaricinum Linck,
Trichia fallax 644.	Aleurisma sacchar. 604.
floriformis	atramenti 587.
Diderma floriforme. 387.	aureum 584.
fragiformis	azureum 588
Tubulina fragiformis. 393.	boletorum 58o.
pyriformis	bryophilum Linck,
Trichia clavata 644.	Botrytis densa? 569

byssinum Linck,		nitens Linck,	•
Himantia plumosa.	340.	Himantia nitens	340.
Myrothecium rori-		olivaceum Pers.,	340.
dum B	600.	Cfer. Dematium vi-	
candidum	578.	rescens	332.
chartaceum	583.		<i>552</i> .
chlorinum	58 7.	reum, not. 2	588.
collæ	582.	oosporum Ehrenberg,	000.
croceum		Myrothecium rori-	
Himantia sulphurea?	342.	dum A?	599.
densum Martius,		polysporum	578 .
Coccotrichum?	549.	rhodochroum Linck,	
Spor. polysporum?	578.	roseum Fries,	
epiphyllum	579.	Geotrichum roseum.	345.
equinum	581 .	sporulosum	583 .
fenestrale	583 .	stromateum Linck,	000.
flavissimum	585 .	Himantia stellata	339.
—var. ß vitellinum Dub	y,	tela Linck,	
vitellinum	586 .	Himantia plumosa?.	34o.
fructigenum Linck,		vaccinum	580
Aleurisma macrospo-	e-c	virescens Linck,	•
rum	606.	Dematium virescens.	332.
fungorum	579.	SPUMARIA	0020
Myrothecium rori-		alba Fries,	
dum A?	E a a	mucilago }	382
griseum Linck,	39 9.	physaroides	J Q2.
abietis?	581.	Stemonitis spuma-	
inquinatum	Ibid.	rioides	642.
lateritium Ehrenberg,	10at.	sphæroidalis	64o.
mycophilum?	584.	STACHYLIDIUM	·40.
laxum Martius,	504 .	terrestre	563 .
Botrytis geotricha.	573	STEMONITIS	<i>j</i>
lyococcos Ehrenberg,	0/0.	centro micacea	386.
Epochnium toruloi-		fasciculata	384 .
des E?	594.	ferruginea Fries,	004 .
merdarium album Linck,	3 T.	ferruginosa Batsch,	•
•	581.	Tubulina fragiformis.	3a3.
murinum		St. fasciculata (erronee	·).
Geotrichum murinum.	•		384 .
	3 45.	oblonga D. C.,	•
mycophilum	584.	St. spumarioides? .	642.
mycophilum β rubicun-	J	ovata a atrofusca Pers.,	~~~
dum Nees,		papillosa Pers.,	
sporulosum B	Ibid.	centro micacea	386.
nigrum Linck,		•	Ibid.
Racodium vulgare.	323.	spumarioides	
Tome III.		<i>l</i> ,	-
-			

•	
tubulina A. S.,	uredo De Cand.,
quercina? 386.	Septaria ulmi 702.
typhina 385.	_
STEREUM Pers.,	byssinum A. S.,
v. THELEPHORA 179.	mycophilum 519.
STICTIS	fimetariun
abietina 319.	villosum 1bid.
	lutepm
bullata Pers.,	<u>.</u> '
Sphæria castaneæ?. 428.	micans Pers.,
chrysophæa Fries,	Clavaria micans 619.
Peziza amorpha? . 303,	minimum β flavipes Tode,
628.	luteum 519.
lecanora 318.	mycophilum Ibid.
ocellata Ibid.	nigrum Schleicher,
radiata (quæ) 317, 637.	Sphæronema cylin-
Sphærobolus stellatus. 707.	dricum?517.
xylographa parallela	parasiticum 518, 643.
Fries,	— var. B 518, 646.
Hysterium parallelum. 452.	rigidum
STILBOSPORA	Sphæronema cylin-
bullata? 466.	dricum? 517.
conglutinata Linck,	smaragdinum
didyma Linck,	Ascophora viridis C? 523.
fugax Schmidt et Kunz,	tomentosum A. S.,
Didymosporium com-	villosum 519.
<u> </u>	
planatum 715.	tomentosum Pers.,
macrosperma Deutschl.	parasiticum 518.
Schw.,	villosum 5:9.
ovata B 465.	SYZYGITES
macrospora Linck,	megalocarpus Ehrenb.,
pyriformis? 715.	v. Monilia albolutea,
microsperma Pers.,	Obs 548.
Didymosporium ele-	
vatum Ibid.	Т.
ovata 465.	— ·
Melanconium ova-	TAPHRIA
tum B 713.	populina
ovata Pers., etc.,	Erineum aureum 726
Melanconium ovatum. Ibid.	
pyriformis 715.	elegans Linck,
Stilb. ovata B 465.	
spermatodes Linck,	cephalus 525, 526.
Didymosporium ele-	THAMNOMYCES
vatum 715.	hippotrichoides 460.
sphærosperma Pers.,	THELEBOLUS
	_
Melanconium sphæ-	delicatus Fries,
rospermum 714.	Hydnum sudans. II, 532.

	hirsutus De Cand.,	carnosa Ehrenberg,
	Peziza conspersa. III, 306.	decorticans tricolor. 217.
	stercoreus 708.	
	Sphærobolus sterco-	fung.,
	rarius (erronee). 508.	Merisma flabellare. 232.
	sudans	castaneæ Pers.,
	Hydnum sudans. II, 532.	fallax B 201.
	Hydnum granulatum. 536.	cerebella Pers., A. S.,
	v. DACRYBQLUS.	Himantia domestica. 336.
T	HELEPHORA.	ciliata Fries, El. fung.,
	abietina III, 192.	quercina C 195.
-	abiețina ββ A. S.,	cinerea
	pini 199.	cinerea a continua A.S.,
	acerina	livida?
	alnea disciformis 214.	nec non cariosa? Ibid.
	alutacea a Pers.,	cinerea β interrupta Pers.,
	granulosa 209.	vinosa B 197.
	—— β zeolitica	einnamo granulosa 207.
	cinnamo granulosa. 207.	citrina 212.
	—— y gilva '	citrina Pers., Myc. Eur.,
	subrufescens Ibid.	decorticans abietis? 219.
	amorpha Fries, El. fung.,	comedens Fries et Nees,
	Peziza amorpha 303.	decorticans tricolor. 217.
	arida Fries, El. fung.,	comedens Fries, El. fung.,
	Himantia domestica? 336.	fallax 201.
	aurantia colorans 218.	colliculosa Hofmann,
	auro marginata 204.	polygonia 199.
	avellana 202.	confluens Fries, El. fung.,
	badia 206.	decorticans tricolor. 217.
	bombycina Fries, El. fung.,	coralloides Fries,
	ornithogala 226.	Cfer. Merisma antho-
	bufonia Pers.,	cephala
	discoidea leucomela. 215.	corrugata 219.
	byssoides	corylea Pers., Myc. Eur.,
	byssoides A. S.,	avellana 202.
	Himantia sulphurea. 342.	eretacea
	cærulea	cretacea Fries,
	calcea rimosa 223.	sambuci
	Vid. Aleurisma her-	crispa 190.
	barum Obs. 3 605.	cristata a Fries, Syst. Myc.,
	calcea β Pers.,	Clavaria cristata B . 255.
	nivea	——— β spiculosa Fries,
	—— γ Pers.,	Merisma sebum vio-
	sambuci 1bid.	laceum 233.
	cariosa	. crocea Schrader,
	carnea Schrader,	Xylostroma gigan-
	quercina 194.	319.
		•

cruenta 198.	frustulata B tessulata
cruenta a A. S.,	frustulata cinna-
salicina 193.	momez 204.
cyclothelis Pers., Myc.	fuliginosa Schleicher,
Eur.,	badia 206.
lævis?196.	fusca Fries,
decorticans abietis 219.	vinosa? 197.
decorticans tricolor 217.	gigantea Fries, El. fung.,
disciformis \ 216.	lævis 196.
discoidea & Pers.,	granulosa 209.
discoidea B compacta	granulosa yy A. S.,
alnea disciformis 214.	subrufescens 207.
discoidea leucoloma . 215.	grisea Pers., Myc. Eur.,
dispersa Schleicher,	cinerea?
Stictis abietina 319.	himantia domestica Fries,
disseminata 617.	Himantia domes- tica 336.
domestica Fries,	—— lactea
Himantia domestica. 336.	Himantia argentea?. 338.
dryina Pers., Myc. Eur.,	nec non Himantia
acerina B 225.	stellata? 339.
epidermea helvola 207.	rosea
episphæria Fries, El.	Himantia rosea 342.
fung., p. 225,	sulphurea
Cfer. Sphæria stigma. 414.	citrina 212.
eradians Fries, El. fung.,	hirsuta 181.
olivacea 211.	hirsuta aurantiaca . 186.
evolvens var. b Fries, El.	hirsuta S decipiens Fries,
fung.,	hirsuta variegata G. Ibid.
vinosa B 197.	hirsuta faginea 184.
fallax 201.	hirsuta nitida 187.
fallax BB effusa A.S.,	hirsuta ramealis 183.
ochracea lignorum. 210.	hirsuta variegata 185.
fastidiosa Fries,	hydnoidea Pers., Myc.
Merisma fastidiosum. 234.	Eur.,
ferruginea 205.	corrugata? 219.
ferruginea Pers., Syn. f.,	hypochua aurea 208.
ferruginosa A.S.,	incarnata 197.
auro marginata 204.	incarnata Fries, El. fung.,
flabellaris Fries,	fallax?201.
Merisma flabellare. 232.	incrustans Pers.,
fætida Ehrenberg,	sebacea B 226.
Himantia domestica. 336.	juratensis 216.
frarinea Pers.,	laciniata 616.
vinosa B 197.	laciniata b Fries, El.
frustulata cinnamomea. 204.	fung.,
frustulata lutescens Ibid.	lilacina mesenterica? 178.

lactea Pers.,	— var. S diffusa Fries,
cinerea 222.	Merisma sebum viola-
lævigata Fries, El. fung.,	ceum 233.
aurantia colorans?. 218.	pannosa 177.
lævis 196.	papillosa Fries, El. fung.,
lævis \(\beta \) alutacea \(\beta \). \(\beta \).	cretacea 224.
Himantia domestica. 336.	papyracea Schrader,
laricis 193.	lævis 196.
lilacina 191.	pennicillata Fries,
lilacina mesenterica 178.	Merisma cauliflorum. 235.
livida	pergamenea Pers., Myc. Eur.,
livida Fries, Syst. Myc.,	cinerea? 222.
cinerea? 222.	persistens Sow.,
nec non decorticans	purpurea carpini 187.
tricolor 217.	Personii De Cand.,
lividum (Corticium) Pers.,	ferruginea 205.
cariosa	piceæ Pers., Myc. Eur.,
maculæformis 200.	pini
mesenterica Pers.,	pithya Pers., Myc. Eur.,
Auricularia tremel-	nigra pithya 213.
loid es 228.	polygonia 199.
mollissima 192.	polygonia A.S.,
Mougeotii Fries, El. fung.,	quercina C 195.
cruenta 198.	porioides 203.
nigra pannosa 214.	punicea 195.
nigra pithya 213.	purpurea abietis 189.
nigra quercina Ibid.	———— betulæ 188.
nigrescens 220.	———— carpini 187.
nitida Pers., Disp. meth.,	———— fagi 189.
hirsuta nitida 187.	———juglandis 190.
nivea 223.	——————————————————————————————————————
nuda Fries, El. fung.,	———— salicis 189.
fallax B 201.	purpurea stipitata 179.
obscura Pers., Myc. Eur.,	purpuro marginata 198.
nigra quercina 213.	pusilla
ochracea athelia 210.	auro marginata B . 205.
ochracea lignorum Ibid.	puteana Schum.,
ochroleuca Fries,	livida ?
hirsuta faginea 184.	puteana & greolata Fries,
—— var. b	Himanna domestica. 336.
hirsuta nitida 187.	quercina194.
olivacea 211.	radiosa 212.
ornithogala	rosea 200.
palmata Pers., Myc. Eur.,	rubiginosa 179.
-var. β Fries,	rugosa 202.
Merisma anthoce-	rugosa \(\beta \) corylea Pers.,
phala 232.	avellana Ibid.

salicina 193.	fructions Done
sambuci	fructigena Pers.,
	Epochnium toruloides.
sanguinolenta 180.	592, 594.
sanguinolenta A.S.,	fuliginosa Mougeot,
crispa 190.	fuliginosa a pinophila Pers.
sebacea	pinophila 330.
sera Pers.,	herbarum .
ornithogala226.	Helminthosporium
sericea Schrader,	tenuissimum 559.
hirsuta nitida 187.	pinophila 330.
sericea & Pers., Myc. Eur.,	Antennaria pino-
sanguinolenta 180.	
spadicea Fries, El. fung.,	phylla B 713.
et Pers., Syn. f.,	TREMELLA
hirsuta E 183.	abietina 288.
stabularis Fries,	aculeiformis Pers., Myc.
Himantia domestica. 336.	Eur.,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Clavaria aculeiformis, 251.
sterilis 199, 617.	albida Fries,
Sphæria rosella??. 443.	cerebrina A 282.
subrufescens 207.	amethystea Bull.,
sulphurea 211.	tinctoria 285.
tabacina Sow.,	•
variegata 180.	arborea Hofmann,
tabacina Pers., Myc.	glandulosa 280.
Eur., Fries, El. f.,	atrovirens 282.
p. 176,	atrovirens Bull.,
hirsuta E 183.	coreacea 286.
tela foliorum 226.	auricula Judæ Pers. , Bull.,
tela lignorum 227.	Auricula Judæ 229.
tela ramorum Ibid.	cerebrina 282.
terrestris, 616.	coccinea Scopoli,
	• •
variegata180.	Næmaspora crocea. 484.
velutina (Auricularia)	collematiformis Schl.,
De Cand., tom. VI,	atrovirens 282.
Himantia rosea 342.	coralloides Gmelin,
vinosa	Næmaspora crocea . 484.
violascens Fries, El. fung.,	coreacea 286.
purpurea abietis 189.	cornuta 626.
viscosa Fries, El, fung.,	coryne sarcoides Fries,
decorticans tricolor. 217.	cornuta?
vorticosa Fries,	cylindrica B cornuta
purpurea betulæ 188.	Schum.,
TORULA	cornuta 626.
antennata 329, 719.	dacrymices stillatus a Fries,
aurea Corda,	abietina 288.
	_
Sporotrichum flavis-	β
simum 585.	lachrymalis 287.

botrytis 643.	TRICHODERMA
chrysosperma 645.	.
— b olivacea Ibid.	
cinnabaris Bull.,	simum 585.
Arcyria punicea 389.	
clavata 644.	
columbina	pochna aurea. 208, 345.
	læve
Physarum columbi-	
num 392.	
cylindrica 390, 647.	dum 344.
denudata Sow.,	lateritium? 510.
Arcyria punicea 389.	
fallax 644.	Geotrichum murinum. 345.
nigripes Fries,	<i>pyrenium</i>
var. & Pers., vulgaris. Ibid.	Thelephora decorti-
Physarum lactifluum	cans tricolor B? . 218.
(erroneė) 392.	roseum 510.
nigripes y cylindrica Pers.,	Thelephora subrules-
cylindrica 390.	cens??207.
nitens Pers.,	Tricothecium roseum. 720.
chrysosperma 645.	roseum De Cand.,
nuda Sow.,	lateritium f 510.
Stemonitis typhina. 385.	tuberculatum 511.
olivacea 645.	Geotrichum murinum. 345.
ovata Ibid.	varium Ehrenberg,
pyriformis Fries,	Geotrichum roseum. 345.
botrytis 643.	
reticulata Pers.,	TRICOSPORUM Fries,
vide serpula Obs 646.	v. Not. 2, ad Sporotr.
serpula Ibid.	
spongioides Villars,	TRICOTHECIUM Linck,
turbinata Sow.,	roseum
ovata 645.	
turbinata b Fries,	720.
olivacea Ibid.	
typhoides Bull.,	Trichoderma varium. 511.
Stemonitis typhina. 385.	
varia 646.	
Cfer. Stilbum parasi-	
	Scleroderma cervi-
_	
venosa Schum.,	cibarium 375.
serpula 646.	TODUICODAMA
viridis De Cand.,	confluens 473.
Physarum viride? . 523.	
vulgaris 644.	
Physarum lactifluum? 392.	Sphæria bicolor B . 417.

o	_
n	a
_	

TABLE DES NOMS LATINS.

rosea Pers.,	cruciferarum 504.
Illosporium cocci-	eglanteriæ 501.
neum?	euphorbiæ 503.
sarmentorum 472.	fabæ 496.
vulgaris Ibid.	farinosa Pers.,
v. Šphær. cinnabarina	caprearum 500.
Obs., 672.	frumenti Sow:,
TUBULINA	Puccinia graminis . 479.
fallax 394.	geranii
fragiformis 393.	gyrosa Rebentisch,
TULOSTOMA	rubi idæi 501.
brumale 367.	hedysari obscuri 495.
TYMPANIS Tode,	laburni Ibid.
alnea 635.	linearis 503.
Peziza alnea 313.	lini 500.
conspersa 634.	miniata a Pers.,
frangulæ	eglanteriæ 501.
TYPHULA Fries,	—— & Pers.,
erythropus Pers.,	fini 500.
Clavaria erythropus. 242.	minuta 505 .
mucida	mycophila Pers.;
Clavaria mucida 243.	Sepedonium myco-
(Fries, El. f. I, p. 236.)	philum 596.
UREDO	obtegens Linck,
alchemillæ 502.	suaveolens 718.
apargiæ 497.	pallida 504.
ariæ	phaseoli 494.
aristolochiæ Ibid.	populina499.
betulina 499.	potentillarum 502.
campanulæ 503.	rosæ centifoliæ 501.
candida var. a D. C.,	rubi fruticosi Ibid.
cruciferarum 504.	rubigo vera 504.
var. γ D. C.,	rubi idæi 501.
suaveolens 505? 718.	ruborum D. C.,
candida var. ? D. C.,	rubi idæi
pallida 504.	—— var. β fruticosi . Ibid.
caprearum 500.	rumicis 495.
carbo 498.	saxifragarum 502.
caricis	scirpi 498.
caries 499.	scorzoneræ Ibid.
cheiranthi Pers.,	scutellata 496.
cruciferarum 504.	segetum Pers.,
cincta Straus,	carbo 498.
fabæ496.	sempervivi 496.
confluens var 502.	serratulæ Schum., suaveolens 505? 718.
corticalis Schl., Hysterium alneum. 451.	tussilaginis 500.
-	
Tome III.	m.

90 12502 025 003	ES MAIAMON
violarum 503. USTILAGO	castaneæ
segetum	Sphæria circinnans. 436.
Uredo carbo 498.	convallariæ Schl.,
	Dothidea asteroma B. 445.
₹7	cotoneastri Schl.,
\mathbf{V}_{ullet}	hysterioides B 467.
T 4704	crispum Pers. (secund.
VALSA	Fries),
digitata Scopoli	Leptostroma vulgare. 464.
Sphæria hypoxylon. 407.	fagineum De Cand.,
VERMICULARIA Tode,	Hysterium tumidum. 698,
Exosporium tiliæ? 711.	691.
Sphæria dematium 431, 686.	fragariæ 470.
_	geographicum Fries,
	Sphæria circumval-
	lata B 436.
VERPA	heraclei 470, 706.
digitaliformis 279.	hysterioides 467.
VIBRISSEA.	ilicis Fries,
truncorum 623.	Phacidium multivalve. 458.
	ilicis Schl.,
\mathbf{X} .	Phacidium aquifolii. 458.
	lauri 469.
XYLOGLOSSUM	leucocreas
Pers., Traité sur les	Rhytisma salicinum. 456.
Champ. comest.,	lichenoides
p. 143, 144,	Sphæria circumval-
Clavaria herbarum. 243.	lata
—— sclerotioides 242.	loniceræ 469.
XYLOMA	multivalve D. C.,
acerinum	Phacidium multivalve. 458.
Rhytisma acerinum. 457.	var.
achilleæ	Phacidium aquifolii. 458.
alchemiliæ 470.	pezizoides Pers.,
alneum 469.	Phacidium coronatum. 459.
andromedæ	populinum 468, 705.
Rhytisma andromedæ. 457.	punctulatum a D. C., castaneæ 468.
aquifolii D. C.,	
Phacidium aquifolii. 458,	rubrum Pers.,
695.	Polystigma rubrum. 694.
aurantiacum Schleicher,	salicinum Pers., Rhytisma salicinum. 456.
Polystigma fulvum. 448.	salignum Pers.,
betulinum	Phoma salignum 703.
populinum 468.	solani Schl.,
bifrons D. C.,	Sphæria dematium. 431.
Sphæria ciscinnans. 436.	Spueria ucmanum. 491.

solidaginis Fries,	•	serpens	
Asteroma solidaginis. stellare Pers.,	704.	Merulius aurantius terrestris? III,	613.
Asteroma phyteumæ. striæforme Pers., Leptostroma filicum. virgæ aureæ Asteroma solidaginis. vitis	463.	tremellosus Merulius tremellosus. II, XYLOSTROMA candidum III, corium giganteum }	474. 320.
XYLOMYZON Pers., Myc. Eur. II, p. destruens	26 ,	f., I, p. 159, Himantia sulphurea?	342.
Merulius lacrymans.		v. Thelephora citri-	
. II,	476.	na	212.
	•	•	

TABLE

SUPPLÉMENTAIRE DES SYNONYMES,

Et en particulier de ceux qui se rencontrent dans la dernière partie du volume III du Systema mycologicum de M. Fries.

Note. Cette partie, qui traite des Hyphomycetes et Coniomycetes, n'ayant paru que lorsque l'impression de mon ouvrage était à peu près terminée, j'éprouve le regret de n'avoir pu en profiter dans le cours de mon travail.

Agaricus obscurus (A. annulaire à lames rouges). Tome I, p. 47;

Tome III, p. 730, 746 et 753.

Tome III.

Alternaria rudis Ehrenberg; (Torhla pinophila. . p. 330.

Torula rudis Fries (p. 500). . . (Antennaria pinophila B. 713.

Anthina cano fusca (p. 285) . . . Clavaria multifida? . . 620.

— (Pterula?) penicillata (p. 286). Clavaria penicillata . 241.

Aregma Phragmidium obtusatum

(p. 497). Puccinia potentillæ . . 481.

Obs. L'auteur veut que son genre Aregma soit très-distinct des Puc-

Penicillium	roseum Linck (non mihi	7)
	(p. 409)	Polyactis cineres 552.
Podisoma ji	uniperi sabinæ; nec no	
Virginian	æ (p. 508)	. Gymnespecang. thera. 476.
		e l'épiderme de l'arbuste.
	nycobanche; Asperzillu	(Racodium aluta 323.
	che Linck; Mycelium As	
pergilli F	ries (<i>Ibid.</i> , p. 151)	Botrytis agaricina B? . 568.
Scutiger (Es	cudarde) Paulet. V. H	ydnes T. U, p. 507-511.
Sepedonium	chrysospermum (p. 438)	. Sepedonium mycophilum 596.
		. Mycogone rosea 598.
		es noires, sèches, adhérentes;
très-com	mones sur les fevilles d	lu poirier, du pommier, etc.;
cryptoga	me qui mérite d'être ol	bservé.
Coorseda o	oring (p. 2/s)	Antennaria pinoph. B. 713.
	<i>esinæ</i> (p. 341)	Antennaria pinoph. B. 713. Torula pinophila 330.
		. Sporotrichum aureum. 584.
	aureum (p. 418) Tri-	
	choderma aureum P.	. Spor. flavissimum 585.
	cinereo virens (p. 416)	Botrytis cinereo virens. 574.
	-i	Dematium cinnabarin. 639. V. Dædalea cinnaba- rina T. II, p. 482.
	cuinavarinum (p. 410)	pice T II p /82
	densum (n. 180)	Spor. polysporum? 578.
	flavicans (p. 419)	Botrytis flavicans 575.
**************************************		. Myrothecium roridum. 599.
·		. Spor. abietis 581.
<u></u>	merdarium (album) p.	. 423. Spor. inquinatum. Ibid.
	nigrum (p. 416)	. Virgaria nigra 557.
		. Botrytis olivacea 575.
	oosporum (p. 422).	. Myrothecium roridum. 599.
	roseum (p. 422).	. Spor. sporulosum 583.
سمعة الكرابي		Racodium rubiginosum. 324.
منتخب مسي		. Spor. collæ 582.
	turbinatum (p. 417) Polyactis turbinata	
• •	•	. Botrytis turbinata 571.
	virescens Linck; Tri	
	choderma viride de	
	structum (p. 267 e	
		. Dematium virescens 332.

Stachylidium candidum Gréville	
(p. 391) Stachylidium terrestre.	_
—— diffusum (p. 392). Botrytis diffusa	572.
Stilbospora bullata Linck; Didymo-	
sporium bullatum Fries (p. 487).	
Synonyme à effacer de ma Stilbospore grenue	466.
Syzygites; Aspergillus maximus et	
laneus (p. 387) Monilia albo lutea	547.
Torula geotricha Corda; mycelium	
Fries (p. 420 et 428) Stachylidium terrestre.	563.
vel Botrytis geotricha	
Torula rudis (p. 500)	713.
Tremella nigricans Bulliard. Syno-	,
nyme à esfacer de la Lycogala miniata	394.
Voyez plus bas la Tubercularia nigricans, à laquelle il apparties	nt.
Trichia capillaris (Trichie? capillaire) T. III, p.	75 9.
Trichoderma candidum A. S. Sporo-	, ,
trichum densum Fries (p. 419) Sporotric. polyspor. B. ———————————————————————————————————	579.
tris a Fries (p. 213). Il faudra l'ef-	
facer, puisque mon Geotrichum	
candidum doit être le Stachyli-	
dium terrestre Trichoderma læve	511.
Trichothecium domesticum (p. 427). Botrytis rosea	577.
—— nigrescens (p. 426). Virgaria nigra	557.
rosewn (p. 427) non mihi. Botrytis rosea.	577.
(Spheria bicolor R? -)	- , , ,
Trichothecium domesticum (p. 427). Botrytis rosea	417.
Volutella ciliata (p. 467) Tubercularia minor .	700.

·www

UNIV. OF MICHIGAN,

JUL 20 1912





